

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, заключенное между Росреестром и ППК «Роскадастр» от 30.01.2025 №321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории 14 июня 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление Росреестра по Челябинской области*
основной государственный регистрационный номер: *1047424555870*
идентификационный номер налогоплательщика: *7453140418*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
74_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *филиал ППК "Роскадастр" по Челябинской области, 454081, Челябинская обл, Челябинск г, Участок 1 ЧЭМК, д 1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Неустроева Анна Николаевна</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>123-620-762 26</i>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>8259 1 сентября 2016 г.</i>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация Саморегулируемая организация кадастровых инженеров</i>
Контактный телефон: <i>8(351) 728-75-00</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>филиал ППК "Роскадастр" по Челябинской области, filial@74.kadastr.ru</i>

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	13.01.2025	КУВИ-001/2025-7479636	Кадастровый план территории	—
2	—	13.01.2025	КУВИ-001/2025-7665566	Кадастровый план территории	—
3	—	26.05.2025	—	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 74:36:0000000:46302

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1754-93 от 08.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

2. 74:36:0102004:1099

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю № 52369. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю № 1658-93 от 03.12.1993

3. 74:36:0102004:1158

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, является Свидетельство о праве на наследство по завещанию от 13.10.2000г. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство о праве на наследство по завещанию от 13.10.2000г № 1-3553

4. 74:36:0102004:1162

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1595-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

5. 74:36:0102004:2101

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь не изменилась. Свидетельства о праве на наследство по завещанию № 2-691 от 10.12.1996

6. 74:36:0102004:2102

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляются дополнительные створные точки на границе со смежным-уточняемым земельным

участком, при этом площадь участка не меняется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1701-93 от 19.10.1993

7. 74:36:0102004:2104

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2002 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и не совпадают с конфигурацией, указанной в государственном акте №1537-93 и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1537-93 от 14.12.1993

8. 74:36:0102004:2121

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Свидетельство о праве на наследство по закону №4-769 от 09.12.1997

9. 74:36:0102004:2122

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в Решении Малого Совета №269 от 07.07.1993 Г. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 47 кв.м., относительного площади, содержащейся в решении, что превышает 10%. Решение Малого Совета №269 от 07.07.1993 Г.

10. 74:36:0102004:2130

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка изменяется. Свидетельство на право собственности на землю, серия РФ-III 74:36 № 512490 от 24.11.1997, Межевое дело № 8307 от 23.09.2002

11. 74:36:0102004:2144

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1565-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%

12. 74:36:0102004:2152

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1727-93 от 02.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте.

участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

13. 74:36:0102004:2158

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю № 959755 от 22.04.1996. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на право собственности на землю. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

14. 74:36:0102004:2159

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 30 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 401 кв.м., и увеличение на 31 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю № 1649 от 24.11.1993

15. 74:36:0102004:2163

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1548-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю от 22.12.1993 № 1548

16. 74:36:0102004:2167

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1715-93 от 27.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 17 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

17. 74:36:0102004:2174

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №№ 1655-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 44 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1655-93 от 18.05.1993

18. 74:36:0102004:2176

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 1682-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1682-93 от 09.11.1993

19. 74:36:0102004:2185

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1676-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1676-93 от 28.06.1993

20. 74:36:0102004:2190

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1589-93 от 22.11.1993. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1589-93 от 22.11.1993

21. 74:36:0102004:2191

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1735-93 от 25.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1735-93 от 25.11.1993

22. 74:36:0102004:2195

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1620-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошёл увеличение площади земельного участка на 1 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, № 1620-93 от 28.04.1993 Государственный акт на право собственности на землю

23. 74:36:0102004:2199

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1544-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1544-93 от 19.09.1993

24. 74:36:0102004:2202

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1624-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 56 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. № 1624-93 от 15.12.1993 Государственный акт на право бессрочного (постоянного) пользования землей

25. 74:36:0102004:2203

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Гос. Акт_27.12.1993_№1582-93

26. 74:36:0102004:2204

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1669 от 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка не изменилась, относительного площади, содержащейся в государственном акте.

27. 74:36:0102004:2206

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1536-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 38 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1536-93 от 29.11.1993

28. 74:36:0102004:2219

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1608-93. Конфигурация земельного участка соответствует

конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 19 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

29. 74:36:0102004:2225

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1742-93 от 15.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

30. 74:36:0102004:2226

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1555-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 10 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт от 07.12.1993 №1555-93

31. 74:36:0102004:2238

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1570-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 10 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю от 01.04.1993 № 1570-93

32. 74:36:0102004:2240

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1523-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. акт_03.12.1993_№1523-93

33. 74:36:0102004:2247

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008г, 2017г и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, Конфигурация и площадь участка при этом не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1740-93 от 03.08.1993, Межевой план от 21.08.2018

34. 74:36:0102004:2248

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Свидетельство на право собственности на землю №721243 от 24.12.1997

35. 74:36:0102004:2250

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о государственной регистрации права № 006933 от 26.12.2003. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

36. 74:36:0102004:2256

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1697-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 6 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1697-93 от 13.05.1993

37. 74:36:0102004:2265

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является гос акт 1581-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 44 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. Акт_14.12.1993_№1581-93

38. 74:36:0102004:2270

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Установленные в ходе межевания границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Гос.акт_26.11.1993_№1578-93

39. 74:36:0102004:2281

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1619-93 от 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м.,

относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. № 1619-93 от 27.12.1993 Государственный акт на право собственности на землю

40. 74:36:0102004:2282

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1675-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 3 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1675-93 от 15.11.1993. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1675-93 от 15.11.1993

41. 74:36:0102004:2283

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1546-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 23 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 09.12.1993 № 1546-93

42. 74:36:0102004:2288

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1555-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%

43. 74:36:0102004:2289

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1534-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 33 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1534-93 от 09.11.1993

44. 74:36:0102004:2294

При проведении кадастровых работ, в соответствии с фактическим использованием земельного участка, площадь земельного участка составила 845 кв.м. Таким образом, в результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 245 кв.м. (-100.00), что превышает величину предельного минимального размера земельного участка (200 кв.м.), установленного правилами землепользования и застройки. Правообладатель земельного

участка фактически использует площадь больше, чем сведения о площади содержатся в документе, подтверждающем права. необходимая информация о формировании нового земельного участка будет направлена Заказчику ККР. Свидетельство на право собственности на земельный участок № 787562 от 10.06.1998

45. 74:36:0102004:2299

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1540-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 33 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1540-93 от 14.14.1993

46. 74:36:0102004:2311

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1698-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1698-93 от 16.02.1993

47. 74:36:0102004:2312

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю № 554276 от 22.12.1995. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на право собственности на землю. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

48. 74:36:0102004:2317

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1750-93 от 05.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 19 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

49. 74:36:0102004:2481

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1559-93. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 200 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

50. 74:36:0102004:2482

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1517-93 от 09.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 113 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1517-93 от 09.11.1993

51. 74:36:0102004:2483

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1518-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 137 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1518-93 от 07.10.1993

52. 74:36:0102004:2485

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1522-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 86 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1521-93 от 11.11.1993

53. 74:36:0102004:2486

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1522-93 от 24.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1522-93 от 24.10.1993

54. 74:36:0102004:2487

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2023 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2023 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду

и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Гос. акт_23.12.1993_№1524-93

55. 74:36:0102004:2488

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1525-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 28 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Гос. акт_15.12.1993_№1525-93

56. 74:36:0102004:2489

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1527-93. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Гос. акт_11.12.1993_№1527-93

57. 74:36:0102004:2490

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2023 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Гос. акт_26.11.1993_№1528-93

58. 74:36:0102004:2491

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1530-93. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Гос. акт_01.12.1993_№1530.

59. 74:36:0102004:2492

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1530-93. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Гос. акт_18.11.1993_№1531-93.

60. 74:36:0102004:2493

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1532-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 28 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного)

пользования землей "Металлург" Ч №1532-93 от 24.11.1993

61. 74:36:0102004:2494

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1533-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1533-93 от 25.12.1993

62. 74:36:0102004:2497

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1538-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 22 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1538-93 от 17.12.1993

63. 74:36:0102004:2498

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1539-93 от 20.12.1993

64. 74:36:0102004:2499

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1541-93 от 06.12.1993

65. 74:36:0102004:2500

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с трёх сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение

границ, является государственный акт № 1542-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю от 17.01.1993 № 1542-93

66. 74:36:0102004:2501

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1543-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 6 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 14.12.1993 № 1543-93

67. 74:36:0102004:2502

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1545-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 16.11.1993 № 1545-93

68. 74:36:0102004:2503

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1547-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 38 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1547-93 от 15.11.1993

69. 74:36:0102004:2504

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1549-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю от 30.11.1993 № 1549-93

70. 74:36:0102004:2505

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1550-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю от

28.04.1993 № 1550-93

71. 74:36:0102004:2506

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1551-93 от 18.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю от 18.01.1993 № 1551-93

72. 74:36:0102004:2507

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1552-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 36 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 14.12.1993 № 1552-93

73. 74:36:0102004:2508

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2017 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2023 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. государственный акт от 14.12.1993 №1554-93

74. 74:36:0102004:2509

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю от 23.11.1993 № 1557-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 17 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%.

75. 74:36:0102004:2510

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1558-93. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

76. 74:36:0102004:2511

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляются дополнительные створные точки на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется. государственный акт от 11.02.1993 №96

77. 74:36:0102004:2512

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1569-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю от 23.11.1993 № 1569-93

78. 74:36:0102004:2513

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1571-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю от 14.12.1993 № 1571-93

79. 74:36:0102004:2514

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1572-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю от 16.11.1993 № 1572-93

80. 74:36:0102004:2516

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1574-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 22 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю от 10.11.1993 № 1574-93

81. 74:36:0102004:2517

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №01575-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 36 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Гос. Акт 14.02.1993 №1575-93

82. 74:36:0102004:2518

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №01576-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Гос. акт_19.01.1993_№1576-93

83. 74:36:0102004:2519

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №01577-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Гос. Акт_18.02.1995_№1577-93

84. 74:36:0102004:2520

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №01579-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 10 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Гос. Акт_08.02.1993_№1579-93.

85. 74:36:0102004:2521

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №01583-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 31 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Гос. Акт_24.11.1993_№1583-93

86. 74:36:0102004:2522

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1584-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 16кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. Акт_17.01.1993_№1584-93

87. 74:36:0102004:2523

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1585-93 от 12.01.1993

88. 74:36:0102004:2524

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1587-93 от 02.06.1993

89. 74:36:0102004:2525

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 35 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1588-93 от 16.11.1993

90. 74:36:0102004:2526

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1590-93 от 04.01.1993

91. 74:36:0102004:2527

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1591-93 от 02.06.1993

92. 74:36:0102004:2528

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1597-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 43 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. Акт 10.11.1993 №1597-93

93. 74:36:0102004:2530

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1602-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. Акт_10.11.1993_№1602-93

94. 74:36:0102004:2531

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Установленные в ходе межевания границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Гос. Акт_29.12.1993_№1604-93

95. 74:36:0102004:2532

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1605-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. Акт_29.12.1993_№1605-93

96. 74:36:0102004:2535

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1613-93 От 10.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

97. 74:36:0102004:2538

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1617-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 26 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Гос. Акт_21.01.1993_№1617-93.

98. 74:36:0102004:2539

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1618-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, Гос. Акт_14.08.1993_№1618-93

99. 74:36:0102004:2540

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1625-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте. №1625-93 от 11.04.1993 Государственный акт на право собственности на землю

100. 74:36:0102004:2541

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1629-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь участка изменилась на 3 кв.м. №1629-93 от 15.12.1993 Государственный акт на право собственности на землю

101. 74:36:0102004:2542

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1627-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. №1627-93 от 30.12.1993 Государственный акт на право собственности на землю

102. 74:36:0102004:2543

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1628-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 19 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. №1628-93 от 19.11.1993 Государственный акт на право собственности на землю

103. 74:36:0102004:2545

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1633-93 От 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 10 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

104. 74:36:0102004:2547

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1636-93 От 15.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 30 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

105. 74:36:0102004:2548

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1642-93 От 27.06.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 22 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

106. 74:36:0102004:2549

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1643-93 От 23.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

107. 74:36:0102004:2550

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1644-93 От 27.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%

108. 74:36:0102004:2551

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на земельный участок 1646-93 от 27.06.1995 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 29 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

109. 74:36:0102004:2553

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1648-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 46 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

110. 74:36:0102004:2554

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1652-93 От 26.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%

111. 74:36:0102004:2555

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №№ 1653-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 46 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1653-93 от 26.11.1993

112. 74:36:0102004:2556

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 12 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 415 кв.м., и увеличение на 27 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю № 1656-93 от 18.11.1993

113. 74:36:0102004:2557

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 32 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 376 кв.м., и увеличение на 8 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей № 1657-93 от 02.11.1993

114. 74:36:0102004:2558

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1652-93 От 26.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%

115. 74:36:0102004:2559

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1664-93 От 17.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

116. 74:36:0102004:2560

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1667-93 От 11.02.1993.

117. 74:36:0102004:2563

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1671-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 33 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1671-93 от 25.11.1993

118. 74:36:0102004:2565

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1674-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1674-93 от 02.12.1993

119. 74:36:0102004:2566

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1677-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1677-93 от 28.06.1993

120. 74:36:0102004:2567

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1678-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1678-93 от 17.12.1993

121. 74:36:0102004:2570

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 14 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 407 кв.м., и уменьшение на 7 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю №1684-93 от 29.11.1993

122. 74:36:0102004:2571

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 31 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 569 кв.м., и уменьшение на 2 кв.м. относительно площади 540 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю № 1686-93
От 25.11.1993

123. 74:36:0102004:2573

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1685-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1685-93 от 23.12.1993

124. 74:36:0102004:2574

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1695-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 19 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1695-93 от 09.11.1993

125. 74:36:0102004:2576

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является государственный акт № 1699-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1699-93 от 28.02.1993

126. 74:36:0102004:2579

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1703-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 21 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1703-93 от 17.04.1993

127. 74:36:0102004:2580

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1704-93 от 23.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 47 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

128. 74:36:0102004:2582

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1706-93 от 22.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 20 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

129. 74:36:0102004:2583

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1708-93 от 08.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

130. 74:36:0102004:2584

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1709-93 от 13.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 8 кв.м.

131. 74:36:0102004:2586

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1711-93 от 16.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка изменяется.

132. 74:36:0102004:2587

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1713-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

133. 74:36:0102004:2588

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1717-93 от 01.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

134. 74:36:0102004:2591

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1722-93 от 07.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

135. 74:36:0102004:2592

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1723-93 от 22.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

136. 74:36:0102004:2593

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1724-93 от 19.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

137. 74:36:0102004:2594

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является государственный акт № 1725-93 от 23.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

138. 74:36:0102004:2596

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1729-93 от 18.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

139. 74:36:0102004:2597

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1730-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 38 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

140. 74:36:0102004:2598

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется.

141. 74:36:0102004:2599

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1737-93 от 24.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

142. 74:36:0102004:2600

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Согласие на уменьшение площади от собственника участка Малковой Н.Д. ??? Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1738-93 от 29.11.1993

143. 74:36:0102004:2601

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1739-93 от 20.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

144. 74:36:0102004:2602

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1744-93 от 23.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

145. 74:36:0102004:2603

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1745-93 от 10.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

146. 74:36:0102004:2604

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1747-93 от 09.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

147. 74:36:0102004:2605

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1749-93 от 29.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

148. 74:36:0102004:2606

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1751-93 от 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 144 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

149. 74:36:0102004:2607

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1752-93 от 17.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 45 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

150. 74:36:0102004:2608

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1756-93 от 25.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

151. 74:36:0102004:2609

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1759-93 от 27.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

152. 74:36:0102004:2610

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Согласие на уменьшение площади от собственника участка Волковой З.А. ??? Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1761-93 от 25.11.1993

153. 74:36:0102004:2611

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1762-93 от 14.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

154. 74:36:0102004:2612

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1766-93 от 09.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 44 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

155. 74:36:0102004:2613

При проведении кадастровых работ, в соответствии с фактическим использованием земельного участка, площадь земельного участка составила 687 кв.м. Таким образом, в результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 287 кв.м. (71,8%), что превышает величину предельного минимального размера земельного участка (200 кв.м.), установленного правилами землепользования и застройки. Правообладатель земельного участка фактически использует площадь больше, чем сведения о площади содержатся в документе, подтверждающем права. В соответствии с ч. 4 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности, в КПТР включены сведения о земельном участке с КН 74:36:0102004:2613, площадью 600 кв.м. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1767-93 от 17.01.1993

156. 74:36:0102004:2614

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1769-93. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте, данные границы участка существуют на местности 15 и более лет, что подтверждается Ортофотопланом г. Челябинска 2008г. масштаб 1:2000. Границы закреплены заборами. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 59 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1769-93 от 26.05.1993

157. 74:36:0102004:2615

Участок является исправляемым, так как при анализе границ земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Площадь не изменилась Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1770-93 от 26.03.1993. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1770-93 от 26.03.1993

158. 74:36:0102004:2617

При проведении кадастровых работ, в соответствии с фактическим использованием земельного участка, площадь земельного участка составила 715 кв.м. Таким образом, в результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 315 кв.м. (78,8%), что превышает величину предельного минимального размера земельного участка (200 кв.м.), установленного правилами землепользования и застройки. Правообладатель земельного участка фактически использует площадь больше, чем сведения о площади содержатся в документе, подтверждающем права. В соответствии с ч. 4 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности, в КПТР включены сведения о земельном участке с КН 74:36:0102004:2617, площадью 600 кв.м. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1773-93 от 13.01.1993

159. 74:36:0102004:2717

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1659-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 47 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. №1959-93 от 09.11.1993 Государственный акт на право собственности на землю

160. 74:36:0102004:2852

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Св-во_15.12.1995_№554346 3. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в документе. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 18 кв.м., относительного площади, содержащейся в документе , что не превышает 10%

161. 74:36:0102004:2856

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок 449367 от 09.07.1997. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

162. 74:36:0102004:2877

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1592-93 от 06.12.1993

163. 74:36:0102004:2886

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Оцен.опись на квартал от 21.12.2005. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 14 кв.м. что не превышает 10%

164. 74:36:0102004:2894

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Оцен.опись на квартал от 21.12.2005. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 14 кв.м. что не превышает 10%. Договор купли-продажи от 01.07.1998.

165. 74:36:0102004:2895

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является государственный акт №1693-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

166. 74:36:0102004:2902

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1651-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%

167. 74:36:0102004:2905

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2020 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Свидетельство на право собственности на земельный участок от 04.10.1995 № 659852

168. 74:36:0102004:2919

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт №1603-93

169. 74:36:0102004:2934

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2023 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. государственный акт №1553-93

170. 74:36:0102004:2941

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1746-93 от 23.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

171. 74:36:0102004:2946

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не изменяется. Свидетельство о праве на наследство по закону от 12.08.1997г № 3-462

172. 74:36:0102004:2958

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок от 01.11.1996 №447808. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ площадь не изменяется.

173. 74:36:0102004:2960

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1623-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась

174. 74:36:0102004:2973

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на земельный участок 449176 от 09.07.1997. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 49 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

175. 74:36:0102004:2986

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 42 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что превышает 10%. Гос. Акт_17.11.1993_№1601-93.

176. 74:36:0102004:3005

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1700-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1700-93 от 16.11.1993

177. 74:36:0102004:3014

При проведении кадастровых работ, в соответствии с фактическим использованием земельного участка, площадь земельного участка составила 789 кв.м. Таким образом, в результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 389 кв.м. (-100.00), что превышает величину предельного минимального размера земельного участка (200 кв.м.), установленного правилами землепользования и застройки. Правообладатель земельного участка фактически использует площадь больше, чем сведения о площади содержатся в документе, подтверждающем права. необходимая информация о

формирование нового земельного участка будет направлена Заказчику ККР. Государственный акт на право собственности на земельный участок № 1687-93 от 21.12.1993

178. 74:36:0102004:3034

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1721-93 от 11.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

179. 74:36:0102004:3036

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1736-93 от 16.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

180. 74:36:0102004:3050

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности от 23.04.2009 №033855. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 35 кв.м., что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности от 23.04.2009 №033855

181. 74:36:0102004:6291

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1757-93 от 14.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

182. 74:36:0102004:6295

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1764-93 от 30.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

183. 74:36:0102004:6303

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является государственный акт № 1758-93 от 07.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

184. 74:36:0102004:6310

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1609-93 от 10.01.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер/

185. 74:36:0102004:6317

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является кадастровый план земельного участка № 203 от 05.03.2001. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Кадастровый план земельного участка № 203 от 05.03.2001

186. 74:36:0102004:6324

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1712-93 от 16.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

187. 74:36:0102004:6326

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный Акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользы от 07.07.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

188. 74:36:0102004:6335

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с трёх сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1516-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 41 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1516-93 от 25.05.1993

189. 74:36:0102004:6336

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Кадастровый план земельного участка № 590 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%
Кадастровый план земельного участка № 590 от 24.05.2001

190. 74:36:0102004:6361

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1638-93 от 17.01.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 59 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

191. 74:36:0102004:6989

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1732-93 от 04.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

192. 74:36:0102004:7055

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю № 512206 от 17.10.1997. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в свидетельстве на право собственности на землю, что не превышает 10%.

193. 74:36:0102004:7468

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о праве собственности на землю 512422 от 19.11.1997 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

194. 74:36:0102004:7515

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение

границ, является государственный акт № 1707-93 от 24.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

195. 74:36:0102004:7516

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1692-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 18 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1692-93 от 07.07.1993

196. 74:36:0102004:7534

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1529-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте.

197. 74:36:0102005:2170

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1679-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 8 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1679-93 от 06.12.1993

198. 74:36:0102005:2303

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0305-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. №0305-93 от 29.11.1993 Государственный акт на право собственности на землю

199. 74:36:0102005:2308

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство о праве на наследство по завещанию от 04.12.1995. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 79 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

200. 74:36:0102005:2312

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю № 651643 от 14.03.1997. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на право собственности на землю. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

201. 74:36:0102005:2318

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о праве собственности № 449180 от 18.07.1997г. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство о праве собственности № 449180 от 18.07.1997г

202. 74:36:0102005:2342

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1344-93 От 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 25 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

203. 74:36:0102005:2618

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1668-93 от 01.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 19 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

204. 74:36:0102005:2705

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1568-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 18 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный Акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия "Металлург" 4 №1568-93 от 18.11.1993

205. 74:36:0102005:2717

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Кадастровый план земельного участка б/н от 26.06.2001. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 47 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

206. 74:36:0102005:2728

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1741-93 от 15.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

207. 74:36:0102005:2747

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1765-93 от 08.08.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 30 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

208. 74:36:0102005:2928

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1573-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%.

209. 74:36:0102005:2929

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1728-93 от 07.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

210. 74:36:0102005:3375

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей № 1681-93 от 07.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%

211. 74:36:0000000:46304

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим местоположение границ, является Кадастровый план земельного участка №1301 от 27.09.2000г. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м., что не превышает 10%. ЗУ 74:36:0102004:6307 и 74:36:0000000:46304 находятся в собственности у одного правообладателя и фактически используются как один общий участок. Кадастровый план земельного участка №1301 от 27.09.2000

212. 74:36:0000000:46324

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей государственный акт на право собственности на земельный участок 0192-93 от 19.10.1993

213. 74:36:0102004:5

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0006-93 от 01.11.1993

214. 74:36:0102004:9

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка не закреплены забором и установлены по границам смежных земельных участков. Документом, подтверждающим право на земельный участок является государственный акт, а местоположение границ подтверждается государственный акт. Конфигурация земельного участка не совсем соответствует конфигурации земельного участка,. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 74 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности от 26.10.1993г № 0010-93

215. 74:36:0102004:10

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка не закреплены забором и установлены по границам смежных земельных участков. Документом, подтверждающим право на земельный участок является государственный акт, а местоположение границ подтверждается государственный акт. Конфигурация земельного участка не совсем соответствует конфигурации земельного участка, указанной в кадастровом плане. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 200 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности от 21.12.1993г № 002-93

216. 74:36:0102004:11

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка не закреплены забором и установлены по границам смежных земельных участков. Документом, подтверждающим право на земельный участок является государственный акт, а местоположение границ подтверждается государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,. В

результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 191 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0013-93 от 07.07.1993

217. 74:36:0102004:13

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с трех стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0022-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю № 0022-93 от 05.10.1993

218. 74:36:0102004:14

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим местоположение границ, является кадастровый план земельного участка № 1592. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в кадастровом плане. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Кадастровый план от 03.11.2000г № 1592

219. 74:36:0102004:20

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Государственный акт на право собственности на землю № 0026-93 от 11.11.1993

220. 74:36:0102004:22

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0025-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю Ч № 0025-93 от 05.11.1993

221. 74:36:0102004:23

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0023-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 1 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте №0023-93 от 25.05.1993.

222. 74:36:0102004:24

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух

стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0027-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю № 0027-93 от

12.11.1993

223. 74:36:0102004:26

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0030-93 от 07.07.1993

224. 74:36:0102004:27

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 140 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0031-93 от 16.11.1993

225. 74:36:0102004:28

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0033-93 от 24.01.1993

226. 74:36:0102004:30

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0035-93 от 15.02.1995

227. 74:36:0102004:31

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0036-93 от 18.05.1993

228. 74:36:0102004:32

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0037-93 от 09.11.1993

229. 74:36:0102004:36

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0042-93 от 09.11.1993

230. 74:36:0102004:37

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0043-93 от 12.10.1993

231. 74:36:0102004:41

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0048-93 от 24.09.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 21 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №0048-93 от 24.09.1993

232. 74:36:0102004:42

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0049-93 от 16.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №0049-93 от 16.11.1993

233. 74:36:0102004:43

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102004:7002. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 26 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 526 кв.м., и уменьшение на 48 кв.м. относительно

площади 600 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте 0050-93 от 14.11.1993г. 1) Государственный акт на право собственности на землю 0050-93 от 14.11.1993г; 2) Межевой план от 05.03.2020г;

234. 74:36:0102004:52

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Гос.акт_20.09.1993_0059-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 17 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Гос.акт_20.09.1993_0059-93

235. 74:36:0102004:53

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 060-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м. Гос.акт_29.09.1993_0060-93

236. 74:36:0102004:54

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю от 15.06.1993 г., №0061-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 15.06.1993 г., №0061-93

237. 74:36:0102004:55

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству Гос.акт_21.10.1993_0063-93

238. 74:36:0102004:58

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0066-93 от 25.10.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №0066-93 от 25.10.1993

239. 74:36:0102004:59

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0067-93 от 26.10.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №0067-93 от 26.10.1993

240. 74:36:0102004:61

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102005:2649. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. 1) Государственный акт на право собственности на земельный участок 0096-93 от 08.10.1993г; 2) Межевой план от 04.11.2019г;

241. 74:36:0102004:63

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0073-93 от 30.03.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №0073-93 от 30.03.1993

242. 74:36:0102004:64

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0074-93 от 01.10.1993

243. 74:36:0102004:66

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0076-93 от 21.06.1993

244. 74:36:0102004:68

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 200 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия

«Металлург» 4 № 0078-93 от 23.05.1993

245. 74:36:0102004:70

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0080-93 от 24.11.1993

246. 74:36:0102004:71

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0081-93 от 22.09.1993

247. 74:36:0102004:72

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте.

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0082-93 от 07.07.1993

248. 74:36:0102004:86

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности и пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102004:61. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0097-93 от 01.10.1993г. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 48 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН - 528 кв.м., и уменьшение на 24 кв.м. относительно площади 600 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте. Границы земельного участка зафиксированы забором. 1)

Государственный акт на право собственности на землю 0097-93 от 01.10.1993; 2) Межевой план от 20.10.2017

249. 74:36:0102004:87

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0098-93 от 23.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте.

участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №0098-93 от 23.12.1993

250. 74:36:0102004:89

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №00100-93 от 19.09.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №0100-93 от 19.09.1993

251. 74:36:0102004:95

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 23 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 562 кв.м., и уменьшение на 15 кв.м. относительно площади 600 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0106-93 от 26.05.1993

252. 74:36:0102004:96

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 0107-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0107-93 от 22.09.1993

253. 74:36:0102004:100

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0112-93 от 20.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась.

254. 74:36:0102004:104

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 0118-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 10 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%

255. 74:36:0102004:108

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0122-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0122-93 от 25.10.1993

256. 74:36:0102004:110

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 0124-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю № 0124-93 от 15.09.1993

257. 74:36:0102004:111

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0125-93 от 20.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

258. 74:36:0102004:112

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрыва между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:2476 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). Так же было выявлено, что фактические границы участка пересекают границы земельного участка 74:36:0000000:215, являющимся землями общего пользования СНТ "Металлург". В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству. 1) Государственный акт на право собственности на земельный участок 0126-93 от 18.10.1993г; 2) Межевой план от 19.03.2018г;

259. 74:36:0102004:116

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0130-93 от 17.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №0130-93 от 17.12.1993

260. 74:36:0102004:147

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0163-93 от 06.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

261. 74:36:0102004:148

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0164-93 от 26.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

262. 74:36:0102004:150

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0166-93 от 23.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

263. 74:36:0102004:152

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0168-93 от 27.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

264. 74:36:0102004:153

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0169-93 от 05.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 43 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

265. 74:36:0102004:154

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0170-93 от 17.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного

участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

266. 74:36:0102004:156

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности: ОКС, находящийся на уточняемом ЗУ, выходил за его границы. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 78 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 595 кв.м., и увеличение на 200 кв.м. относительно площади 470 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю № 0172-93 от 16.11.1993

267. 74:36:0102004:158

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0174-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 130 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0174-93 от 15.10.1993

268. 74:36:0102004:159

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, и в наличии разрыва между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102004:157, (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). Государственный акт на право собственности на землю № 0175-93 от 22.10.1993

269. 74:36:0102004:163

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0181-93 от 02.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

270. 74:36:0102004:165

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0185-93 от 02.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

271. 74:36:0102004:170

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0193-93 от 19.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

272. 74:36:0102004:2138

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0058-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 90 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что превышает 10%. Гос. Акт_13.10.1993_№0058-93

273. 74:36:0102004:2145

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0070-93 от 21.08.1994г Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%.

274. 74:36:0102004:2148

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. В связи с тем, что право собственности на участок не зарегистрировано, согласие на уменьшение площади получено от органа местного самоуправления. Государственный акт на право собственности на землю № 0101 от 06.10.1993

275. 74:36:0102004:2169

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 10 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 557 кв.м., и уменьшение на 33 кв.м. относительно площади 600 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте № 0322-93 от 27.12.1993.

276. 74:36:0102004:2175

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 45 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 528 кв.м., и увеличение на 3 кв.м. относительно площади 480 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте № 0109-93 от 11.11.1993

277. 74:36:0102004:2189

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0108-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 43 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0108-93 от 30.12.1993

278. 74:36:0102004:2223

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 77 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство_15.06.2000_№086906 , Кадастровый план ЗУ №352 от 25.05.2000

279. 74:36:0102004:2232

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч № 0364-93 от 06.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

280. 74:36:0102004:2234

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0161-93 от 18.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 35 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

281. 74:36:0102004:2235

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство №083361-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 38 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство о государственной регистрации права_27.11.2003_№083361

282. 74:36:0102004:2239

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая

ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности: ОКС, находящийся на уточняемом ЗУ, выходил за его границы. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 113 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 693 кв.м., и увеличение на 127 кв.м. относительно площади 580 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте на право собственности на землю № 0028-93 от 27.06.1993

283. 74:36:0102004:2243

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0039-93 от 02.11.1993

284. 74:36:0102004:2252

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о государственной регистрации права 061882 от 07.07.2003. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 113 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

285. 74:36:0102004:2263

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0167-93 от 29.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

286. 74:36:0102004:2280

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0075-93 от 29.09.1993

287. 74:36:0102004:2290

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок 554404 От 05.01.1996. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 112 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

288. 74:36:0102004:2307

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 30 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0044-93 от 20.10.1993

289. 74:36:0102004:2310

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0053-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 3 кв.м., что не превышает 10%. Гос. Акт_19.10.1993_№0053-93

290. 74:36:0102004:2316

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок 554404 От 05.01.1996. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 40 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

291. 74:36:0102004:2330

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0083-93 от 05.10.1993

292. 74:36:0102004:2334

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. В связи с тем, что право собственности на участок не зарегистрировано, согласие на уменьшение площади получено от органа местного самоуправления. Государственный акт на право собственности на землю № 0110-93 от 24.12.1993

293. 74:36:0102004:2336

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0132-93 от 23.10.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 19 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

294. 74:36:0102004:2339

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. государственный акт на право собственности на земельный участок 0182-93 от 03.06.1993

295. 74:36:0102004:2394

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 0343-93 От 29.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 78 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

296. 74:36:0102004:2395

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 0344-93 От 14.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 24 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что что не превышает предельно минимальный размер.

297. 74:36:0102004:2396

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 0345-93 От 23.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 48 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер

298. 74:36:0102004:2397

Согласно Государственному акту на право собственности на землю 0346-93 От 06.06.1993 площадь — 400 кв.м. Фактическая составила 219 кв.м.

299. 74:36:0102004:2398

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 0349-93 От 14.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 57 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

300. 74:36:0102004:2399

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 0350-93 От 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

301. 74:36:0102004:2400

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей 0351-93 От 22.11.1993

302. 74:36:0102004:2401

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 0352-93 От 20.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 53 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что превышает 10%

303. 74:36:0102004:2403

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 0355-93 от 11.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 43 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

304. 74:36:0102004:2404

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 0357-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 51 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

305. 74:36:0102004:2405

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 0357-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 133 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

306. 74:36:0102004:2406

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 08.07.1993 № 0360-93

307. 74:36:0102004:2407

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. 1. Государственный акт на право собственности на землю 0362-93 от 29.04.1993
2. МП от 14.10.2017г.

308. 74:36:0102004:2408

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 0363-93 от 05.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 45 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер

309. 74:36:0102004:2409

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. 1. Государственный акт на право собственности на землю 0361-93 от 06.10.1993
2. МП. от 14.10.2017г.

310. 74:36:0102004:2860

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0071-93 от 02.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не

превышает установленный предельный минимальный размер.

311. 74:36:0102004:2864

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок 959543 от 15.02.1996. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 150 кв.м., относительно площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

312. 74:36:0102004:2865

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 11 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 571 кв.м., и уменьшение на 18 кв.м. относительно площади 600 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте. Свидетельство на право собственности на земельный участок № 721108 от 10.12.1997

313. 74:36:0102004:2935

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Свидетельство о праве на наследство по закону от 30.07.2001

314. 74:36:0102004:2952

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на землю №447907 от 10.11.1996. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на земельный участок. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 67 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю №447907 от 10.11.1996

315. 74:36:0102004:2954

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о праве на землю 447871 от 13.11.1996. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительно площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство о праве на землю 447871 от 13.11.1996

316. 74:36:0102004:2974

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. В связи с тем, что право собственности на участок не зарегистрировано, согласие на уменьшение площади получено от органа местного самоуправления. Перечень ранее учтенных земельных участков б/н 19.09.2007

317. 74:36:0102004:2975

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на землю №554071 от 18.12.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на землю. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 20 кв.м., относительного площади, содержащейся в свидетельстве на землю, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности на землю №554071 от 18.12.1995

318. 74:36:0102004:3001

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0178-93 от 15.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 0178-93 от 15.10.1993

319. 74:36:0102004:3012

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0183-93 от 20.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 34 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 0183-93 от 20.01.1993

320. 74:36:0102004:3013

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0184-93 от 20.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 23 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 0184-93 от 20.01.1993

321. 74:36:0102004:3020

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН

составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. В связи с тем, что право собственности на участок не зарегистрировано, согласие на уменьшение площади получено от органа местного самоуправления Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0116-93 от 24.12.1993

322. 74:36:0102004:3021

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 0115-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 21 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0115-93 от 01.10.1993

323. 74:36:0102004:3037

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 0353-93 от 19.10.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 67 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 0353-93 от 19.10.1993

324. 74:36:0102004:6307

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0068-93 от 24.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. ЗУ 74:36:0102004:6307 и 74:36:0000000:46304 находятся в собственности у одного правообладателя и фактически используются как один общий участок. Государственный акт на право собственности на землю №0068-93 от 24.12.1993

325. 74:36:0102004:6313

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0063-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 59 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей №0057 от 24.12.1993 г.

326. 74:36:0102004:6321

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0038-93 от 02.08.1993

327. 74:36:0102004:6328

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0186-93 от 31.05.1995. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 0186-93 от 31.05.1995

328. 74:36:0102004:6342

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю от 15.12.1993 г., №56 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 19 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю №56 от 15.12.1993 г.

329. 74:36:0102004:6365

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в Кадастровый план земельного участка. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% государственный акт_04.08.1993_21

330. 74:36:0102004:6869

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0007-93 от 09.11.1993

331. 74:36:0102004:6967

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Государственный акт на право собственности на землю от 21.12.1993 № 0041-93

332. 74:36:0102004:6998

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 75 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 653 кв.м., и уменьшение на 22 кв.м. относительно площади 600 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт о праве на землю № 0111-93 от 07.07.1993

333. 74:36:0102004:7002

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102004:43. В связи с этим внесены новые координаты, снятые по фактическим границам (забору), при этом конфигурация участка не изменяется, разница площадей с ЕГРН составила меньше 10%, и не противоречит законодательству. 1) Свидетельство на право собственности на землю №659977 от 27.10.1995; 2) Межевой план от 09.07.2018г;

334. 74:36:0102004:7021

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей государственный акт на право собственности на земельный участок 0190-93 от 20.12.1993

335. 74:36:0102004:7476

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Свидетельство на право собственности на землю от 03.04.1998г № 737669

336. 74:36:0102004:7479

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю 472343 от 13.08.1997. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю 472343 от 13.08.1997

337. 74:36:0102004:7492

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Земельные участки образовывались путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами: 74:36:0102004:2335 — площадь по гос.акту 200кв.м, 74:36:0102004:101 — площадь по гос.акту 580 кв.м. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение

площади земельного участка на 5 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 780 кв.м. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей Ч № 0113-93 от 19.10.1993, Государственный акт на право собственности на землю № 0114-93 от 19.10.1993.

338. 74:36:0102004:7512

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1431-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю №0009-93 от 15.05.1993

339. 74:36:0102004:7519

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0365-93 от 07.07.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 166 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0365-93 от 07.07.1993

340. 74:36:0102004:7521

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1431-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю №0008-93 от 04.11.1993

341. 74:36:0102004:7522

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0072-93 от 29.03.1993г Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю №0072-93 от 29.03.1993

342. 74:36:0102004:7523

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт на право собственности на землю 0064-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 42 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право

собственности на землю 0064-93 18.10.1993

343. 74:36:0102004:7529

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0102-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 15 кв.м., что не превышает 10%.

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0102-93 от 04.01.1993

344. 74:36:0102004:7535

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №2043-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на праве собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 22.12.1993 № 2043-93

345. 74:36:0102005:2300

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство №512043 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 59 кв.м., относительного площади, содержащейся в свидетельстве, что не превышает 10% _Свидетельство_24.09.1997_№512043.

346. 74:36:0102005:2319

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю №1533-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в документах. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 27 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. №1533-93 Государственный акт на право собственности на землю

347. 74:36:0102005:2466

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0127-93 от 15.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №0127-93 от 15.12.1993

348. 74:36:0102005:2641

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на землю №0068-93 от 24.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на земельный участок. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю №449290 от 14.07.1997

349. 74:36:0102005:2649

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0129-93 от 07.07.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №0129-93 от 07.07.1993

350. 74:36:0102005:2712

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка не закреплены забором и установлены по границам смежных земельных участков. Документом, подтверждающим право на земельный участок является Свидетельство на право собственности от 10.09.1997г № 472198, а местоположение границ подтверждается Кадастровым планом на земельный участок от 07.06.2001г № 692. Конфигурация земельного участка не совсем соответствует конфигурации земельного участка, указанной в кадастровом плане. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 74 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. кадастровый план от 07.06.2001г № 692.

351. 74:36:0102005:2721

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Кадастровый план земельного участка от 23.08.2001

352. 74:36:0102005:2746

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0133-93 от 28.10.1993. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте, данные границы участка существуют на местности 15 и более лет, что подтверждается Ортофотопланом г. Челябинска 2008г и 2017г. Масштаб 1:2000. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю №0133-93 от 28.10.1993

353. 74:36:0102005:2761

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН

составляет не более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. В связи с тем, что право собственности на участок не зарегистрировано, согласие на уменьшение площади получено от органа местного самоуправления Государственный акт на право собственности на землю 0052-93 от 28.07.1993

354. 74:36:0102005:2890

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0095-93 от 11.10.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 25 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №0095-93 от 11.10.1993

355. 74:36:0102005:2893

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1431-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0034-93 от 12.11.1993

356. 74:36:0102005:2933

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0047-93 от 27.09.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №0047-93 от 27.09.1993

357. 74:36:0102005:2934

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в Свидетельстве. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю от 03.04.1998г № 10386

358. 74:36:0102005:3382

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является государственный акт от 07.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 39 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 07.07.1993

359. 74:36:0102004:7040

Границы контура здания исправлены в соответствии с фактическим местоположением.

360. 74:36:0102004:2224

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0918-93 от 29.11.1993

361. 74:36:0102004:2314

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1102-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 8 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право бессрочного (постоянного) пользования землей № Ч № 1102-93 от 27.12.1993

362. 74:36:0102004:2561

Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 0819-93 от 02.03.1993

363. 74:36:0102004:2787

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1039-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 1039-93 от 09.12.1993

364. 74:36:0102004:2793

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является государственный акт №1150-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1150-93 от 09.02.1993

365. 74:36:0102004:2992

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным уточняемым земельным участком, при этом площадь земельного участка не изменяется. Свидетельство на право собственности на землю 554092 от 08.12.1995

366. 74:36:0102004:2997

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1455-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 29 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1455-93 от 06.12.1993

367. 74:36:0102004:2999

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1158-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1158-93 от 18.11.1993

368. 74:36:0102004:3000

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1461-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 17 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1461-93 от 14.02.1993

369. 74:36:0102004:3004

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1181-93 от 22.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1181-93 от 22.12.1993; Свидетельство о праве на наследство о законе 15.02.2000 №1-593

370. 74:36:0102004:3006

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1407-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 09.11.1993 №1407-93

371. 74:36:0102004:3019

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0893 от 30.12.1993

372. 74:36:0102004:3023

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1465-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1465-93 от 23.11.1993

373. 74:36:0102004:3042

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Свидетельство на право собственности на землю №431958 от 24.05.1995

374. 74:36:0102004:3048

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1151-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1151-93 от 24.12.1993

375. 74:36:0102004:3051

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей
Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0987-93 07.12.1993

376. 74:36:0102004:3062

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1165-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1165-93 от 19.01.1993

377. 74:36:0102004:3065

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1401-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 51 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 10.05.1993 №1401-93

378. 74:36:0102004:6297

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0920-93 от 01.12.1993

379. 74:36:0102004:6309

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, образуется небольшая чересполосица между участками. В связи с этим внесены новые координаты, снятые по фактическим границам (забору), при этом конфигурация участка не изменяется, разница площадей с ЕГРН составила меньше 10%, и не противоречит законодательству. Участок в таких границах, согласно картографическим материалам 2008 года просуществовал более 15 лет. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Кадастровый план земельного участка № 405 от 04.05.2001

380. 74:36:0102004:6315

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1066-93 от 19.01.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 28 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. 1) кадастровый план земельного участка №335 от 25.04.2001; 2) Государственный акт на право собственности на землю 1066-93 от 19.01.1993г;

381. 74:36:0102004:6319

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 997-93 от 18.10.1993

382. 74:36:0102004:6327

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0829-93 от 20.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0829-93 от 20.05.1993

383. 74:36:0102004:6329

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на земельный участок 431901 от 31.03.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в выше указанном документе. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 25 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. свидетельство на право собственности на земельный участок 431901 от 31.03.1995

384. 74:36:0102004:6341

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1000-93 от 25.11.1993

385. 74:36:0102004:6345

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:462. Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется. 1)Кадастровый план земельного участка от 19.06.2001 2) Межевой план от 13.05.2019

386. 74:36:0102004:6362

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ,

является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0890 от 22.12.1993

387. 74:36:0102004:7442

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю 721453 от 10.02.1998г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Свидетельство на право собственности на землю 721453 от 10.02.1998г.

388. 74:36:0102004:7508

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1431-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 36 кв.м., что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1431-93 от 30.11.1995

389. 74:36:0102004:7518

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1433-93 от 23.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь увеличилась на 61 кв.м., что превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1433-93 от 23.05.1993

390. 74:36:0102005:41

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1475-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 35 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1475-93 от 16.12.1993

391. 74:36:0102005:117

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух

сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1433-93 от 23.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь увеличилась на 61 кв.м., что превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1433-93 от 23.05.1993

392. 74:36:0102005:118

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0783-93 от 04.01.1993. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 117 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0783-93 от 04.01.1993

393. 74:36:0102005:120

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0785-93 от 08.12.1993. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 117 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0785-93 от 08.12.1993

394. 74:36:0102005:121

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0786-93 от 01.12.1993. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 83 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0786-93 от 01.12.1993

395. 74:36:0102005:124

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 14.10.2017, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0790-93 от 21.12.1993

396. 74:36:0102005:125

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2017 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает

права других землепользователей. Межевой план от 14.10.2017, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0791-93 от 21.12.1993

397. 74:36:0102005:128

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю 0794-93 от 02.12.1993

398. 74:36:0102005:130

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0796-93 от 22.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 61 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 0796-93 от 22.12.1993

399. 74:36:0102005:134

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0800-93 от 21.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 0800-93 от 21.12.1993

400. 74:36:0102005:135

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0801-93 от 30.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 19 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 0801-93 от 30.12.1993

401. 74:36:0102005:137

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0803-93 от 29.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 83 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 0803-93 от 29.11.1993

402. 74:36:0102005:138

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0804-93 от 31.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. государственный акт на право собственности на земельный участок 0804-93 от 31.01.1993

403. 74:36:0102005:140

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0806-93 от 14.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 0806-93 от 14.01.1993

404. 74:36:0102005:141

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0807-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 0807-93 от 14.12.1993

405. 74:36:0102005:148

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0814-93 от 16.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 32 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 0814-93 от 16.05.1993

406. 74:36:0102005:151

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0817-93 от 16.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 54 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 0817-93 от 16.12.1993

407. 74:36:0102005:152

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0818-93 от 07.04.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. государственный акт на право собственности на земельный участок 0818-93 от 07.04.1993

408. 74:36:0102005:159

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2016 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Межевой план от 01.11.2016, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0824-93 от 27.12.1993

409. 74:36:0102005:160

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 17.07.2021, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0825-93 от 07.07.1993

410. 74:36:0102005:161

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0831-93 от 30.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0826-93 от 26.04.1993

411. 74:36:0102005:166

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0831-93 от 30.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0831-93 от 30.11.1993

412. 74:36:0102005:168

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2010 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно

картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Межевой план от 29.12.2010, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0833-93 от 06.12.1993

413. 74:36:0102005:201

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0898 от 06.12.1993

414. 74:36:0102005:208

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0873-93 от 28.12.1993

415. 74:36:0102005:209

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0874-93 от 16.07.1993

416. 74:36:0102005:210

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0875-93 от 18.11.1993

417. 74:36:0102005:212

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0877-93 от 22.12.1993

418. 74:36:0102005:213

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0878-93 от 07.07.1993

419. 74:36:0102005:214

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0879-93 от 14.12.1993

420. 74:36:0102005:219

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0884-93 от 28.01.1993

421. 74:36:0102005:222

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0887 от 17.11.1993

422. 74:36:0102005:224

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0889 от 25.05.1993

423. 74:36:0102005:226

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0891 от 05.05.1993

424. 74:36:0102005:227

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0892 от 14.01.1993

425. 74:36:0102005:231

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0896 от 10.12.1993

426. 74:36:0102005:235

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 35 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0901 от 14.12.1993

427. 74:36:0102005:236

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0902 от 06.12.1993

428. 74:36:0102005:238

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ,

является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0904 от 06.12.1993

429. 74:36:0102005:240

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0906 от 13.07.1993

430. 74:36:0102005:242

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0908 от 21.12.1993

431. 74:36:0102005:246

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0912-93 от 27.12.1993

432. 74:36:0102005:247

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0913-93 от 06.12.1993

433. 74:36:0102005:251

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0917-93 от 23.11.1993

434. 74:36:0102005:255

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0921-93 от 13.01.1993

435. 74:36:0102005:257

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0923-93 от 22.11.1993

436. 74:36:0102005:296

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» №0962-93 от 25.11.1993

437. 74:36:0102005:299

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» №0965-93 от 01.12.1993

438. 74:36:0102005:302

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» №0968-93 от 29.03.1993

439. 74:36:0102005:303

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ,

является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» №0969-93 от 22.11.1993

440. 74:36:0102005:304

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» №0970-93 от 10.12.1993

441. 74:36:0102005:305

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» №0971-93 от 28.08.1993

442. 74:36:0102005:306

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» №0972-93 от 15.12.1993

443. 74:36:0102005:307

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0973-93 от 26.11.1993

444. 74:36:0102005:308

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 35 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0974-93 от 17.11.1993

445. 74:36:0102005:312

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ,

является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 35 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0978-93 от 24.05.1993

446. 74:36:0102005:316

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0982-93 от 08.06.1995

447. 74:36:0102005:319

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0985-93 от 07.02.1993

448. 74:36:0102005:324

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0990-93 от 23.12.1993

449. 74:36:0102005:325

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 32 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0991-93 от 04.02.1993

450. 74:36:0102005:327

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы (МП по заявлению КУВД-001/2025-13517582 от 17.03.2025). Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно границы участка пересекают строения, расположенные на нем

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0993-93 от 15.02.1995

451. 74:36:0102005:328

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0994-93 от 07.07.1993

452. 74:36:0102005:330

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0996-93 от 07.07.1993

453. 74:36:0102005:332

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте.

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» №0998-93 от 07.02.1993

454. 74:36:0102005:333

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» №0999-93 от 31.01.1993

455. 74:36:0102005:338

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1004-93 от 16.03.1993

456. 74:36:0102005:340

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на

местности Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1006-93 от 27.06.1995

457. 74:36:0102005:366

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка изменяется на 1 кв.м., что не превышает допустимую погрешность Государственный акт на право собственности на землю № 1032-93 от 15.12.1993

458. 74:36:0102005:367

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1033-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1033-93 от 23.11.1993

459. 74:36:0102005:368

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1034-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1034-93 от 15.02.1993

460. 74:36:0102005:370

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1036-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1036-93 от 01.02.1993

461. 74:36:0102005:376

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1042-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1042-93 от 08.12.1993

462. 74:36:0102005:378

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 1044-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю № 1044-93 от 29.11.1993

463. 74:36:0102005:379

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1045-93 от 30.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. государственный акт на право собственности на землю 1045-93 от 30.11.1993

464. 74:36:0102005:383

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1049-93 от 24.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1049-93 от 24.12.1993

465. 74:36:0102005:388

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1054-93 от 16.06.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю 1054-93 от 16.06.1993

466. 74:36:0102005:390

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1056-93 от 27.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 23 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю 1056-93 от 27.12.1993

467. 74:36:0102005:394

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1060-93 от 06.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 22 кв.м., что не превышает установленный

предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1060-93 от 06.12.1993

468. 74:36:0102005:395

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1061-93 от 10.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1061-93 от 10.12.1993

469. 74:36:0102005:396

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1062-93 от 06.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1062-93 от 06.12.1993

470. 74:36:0102005:405

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1072-93 от 01.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 46 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1072-93 от 01.12.1993

471. 74:36:0102005:406

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1073-93 от 27.06.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1073-93 от 27.06.1993

472. 74:36:0102005:407

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1074-93 от 03.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 26 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1074-93 от 03.12.1993

473. 74:36:0102005:413

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1079-93 от 29.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1079-93 от 29.11.1993

474. 74:36:0102005:414

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1080-93 от 29.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1080-93 от 29.11.1993

475. 74:36:0102005:420

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности: ОКС, находящийся на смежном ЗУ, выходил на границы уточняемого земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь участка не меняется. 1)Государственный акт на право собственности на землю 1066-93 от 02.12.1993; 2)Межевой план от 21.08.2019;

476. 74:36:0102005:424

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1090-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 1090-93 от 24.12.1993

477. 74:36:0102005:428

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1094-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 1094-93 от 25.02.1993

478. 74:36:0102005:431

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1097-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м.,

относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 1097-93 от 10.12.1993

479. 74:36:0102005:434

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1100-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 29 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 1100-93 от 06.12.1993

480. 74:36:0102005:437

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1103-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 6 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1103-93 от 06.12.1993

481. 74:36:0102005:455

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0000000:215(дорога). Во избежание ошибок в уточнен.В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 8 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 365 кв.м., и уменьшение на 67 кв.м. относительно площади 440 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте, более чем на 10%. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1121-93 от 21.12.1993; 2) Межевой план от 30.05.2019

482. 74:36:0102005:456

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0000000:215(дорога). Во избежание ошибок в уточнении границ догори необходимо исправить границы данного участка. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1122-93 от 14.02.1993; 2) Межевой план от 30.05.2019

483. 74:36:0102005:459

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1125-93 от 29.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1125-93 от 29.11.1993

484. 74:36:0102005:460

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1126-93 от 16.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1126-93 от 16.12.1993

485. 74:36:0102005:464

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1130-93 от 18.04.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1130-93 от 18.04.1993

486. 74:36:0102005:465

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102005:2164. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 3 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 397 кв.м., и не изменилась относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1131-93 от 31.01.1993; 2) Межевой план от 31.05.2019

487. 74:36:0102005:466

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрыва между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:465 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 13 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 382 кв.м., и уменьшение на 5 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1132-93 от 14.12.1993; 2) Межевой план от 24.11.2017

488. 74:36:0102005:468

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1134-93 от 28.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1134-93 от 28.12.1993

489. 74:36:0102005:471

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1137-93 от 14.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1137-93 от 14.12.1993

490. 74:36:0102005:475

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1141-93 от 27.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1141-93 от 27.12.1993

491. 74:36:0102005:481

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1147-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 1 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1147-93 от 14.12.1993

492. 74:36:0102005:483

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1149-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1149-93 от 27.12.1993

493. 74:36:0102005:484

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1055-93 от 22.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю 1055-93 от 22.12.1993

494. 74:36:0102005:486

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1152-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 60 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1152-93 от 14.12.1993

495. 74:36:0102005:487

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1153-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 46 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1153-93 от 14.12.1993

496. 74:36:0102005:489

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1156-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 17 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1156-93 от 29.11.1993

497. 74:36:0102005:492

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1159-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1159-93 от 24.12.1993

498. 74:36:0102005:493

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1160-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1160-93 от 07.06.1993

499. 74:36:0102005:515

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1182-93 от 07.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю №1182-93 от 07.12.1993

500. 74:36:0102005:519

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1186-93 от 14.01.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 19 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1186-93 от 14.01.1993

501. 74:36:0102005:521

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1188-93 от 10.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1188-93 от 10.12.1993

502. 74:36:0102005:522

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102005:521. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного ЗУ 74:36:0102005:521 необходимо исправить смежную границу данного участка. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забору площадь участка изменилась, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1189-93 от 29.11.1993; 2) Межевой план от 12.09.2021

503. 74:36:0102005:524

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1191-93 от 03.06.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1191-93 от 03.06.1993

504. 74:36:0102005:526

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является государственный акт №1193-93 от 17.05.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1193-93 от 17.05.1993

505. 74:36:0102005:544

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1213-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 24 кв.м., относительного площади, содержащейся в гос акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 05.04.1993 № 1211-93

506. 74:36:0102005:545

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Установленные в ходе межевания границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Площадь участка составляла до межевания 420 кв.м., разница составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт на право собственности на землю от 24.02.1993 № 1212-93

507. 74:36:0102005:549

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1216-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в гос акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 03.12.1993 № 1216-93

508. 74:36:0102005:550

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1217-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 29.11.1993 № 1217-93

509. 74:36:0102005:551

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1218-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 32 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 07.12.1993 № 1218-93

510. 74:36:0102005:552

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1219-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 14.12.1993 № 1219-93

511. 74:36:0102005:554

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1221-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м., относительного площади, содержащейся в гос акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 09.12.1993 № 1221-93

512. 74:36:0102005:557

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1224-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 67 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 09.02.1993 № 1224-93

513. 74:36:0102005:559

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1226-93 от 08.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 1226-93 от 08.02.1993

514. 74:36:0102005:560

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1227-93 от 07.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 1227-93 от 07.12.1993

515. 74:36:0102005:564

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1231-93 от 30.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 1231-93 от 30.11.1993

516. 74:36:0102005:565

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1232-93 от 17.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 44 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 1232-93 от 17.12.1993

517. 74:36:0102005:567

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1234-93 от 10.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 1234-93 от 10.12.1993

518. 74:36:0102005:573

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Кадастровый план №53 от 16.01.2001

519. 74:36:0102005:577

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1243-93. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 244 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю №1243-93 от 01.12.1993

520. 74:36:0102005:579

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит

законодательству Государственный акт на право собственности на землю №1245-93 от 07.12.1993

521. 74:36:0102005:587

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1253-93 от 30.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. государственный акт на право собственности на земельный участок 1253-93 от 30.12.1993

522. 74:36:0102005:597

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1263-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в гос акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 02.11.1993 № 1263-93

523. 74:36:0102005:599

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1265-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 25.11.1993 № 1265-93

524. 74:36:0102005:600

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1266-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 04.11.1993 № 1266-93

525. 74:36:0102005:605

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1271-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 09.11.1993 № 1271-93

526. 74:36:0102005:606

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1272-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 21.12.1993 № 1272-93

527. 74:36:0102005:607

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1273-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 20 кв.м., относительного площади, содержащейся в гос акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 06.12.1993 № 1273-93

528. 74:36:0102005:621

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1287-93 от 21.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 27 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. 1. Государственный акт на право собственности на землю 1287-93 от 21.12.1993 2. МП от 19.11.2017г.

529. 74:36:0102005:624

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1290-93 От 21.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1290-93 От 21.12.1993

530. 74:36:0102005:625

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1291-93 От 09.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 54 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1291-93 От 09.12.1993

531. 74:36:0102005:626

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1292-93 От 22.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 10 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1292-93 От 22.11.1993

532. 74:36:0102005:627

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на земельный участок 1293-93 от 25.04.1994 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на земельный участок 1293-93 от 25.04.1994

533. 74:36:0102005:628

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1294-93 От 14.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1294-93 От 14.12.1993

534. 74:36:0102005:631

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1297-93 От 10.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 17 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1297-93 От 10.11.1993

535. 74:36:0102005:632

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1298-93 От 10.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1298-93 От 10.12.1993

536. 74:36:0102005:633

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1299-93 От 25.05.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 28 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1299-93 От 25.05.1993

537. 74:36:0102005:677

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1343-93 От 24.05.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1343-93 От 24.05.1993

538. 74:36:0102005:679

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1345-93 От 05.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1345-93 От 05.11.1993

539. 74:36:0102005:681

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1347-93 От 05.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 22 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1347-93 От 05.11.1993

540. 74:36:0102005:682

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1348-93 От 30.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 10 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1348-93 От 30.11.1993

541. 74:36:0102005:685

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1351-93 От 19.01.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 19 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1351-93 От 19.01.1993

542. 74:36:0102005:686

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1352-93 От 20.01.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 42 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1352-93 От 20.01.1993

543. 74:36:0102005:688

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1354-93 от 10.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка не изменилась 1 Государственный акт на право собственности на землю 1354-93 от 10.02.1993 2. МП от 10.03.2018г.

544. 74:36:0102005:713

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2017 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с фактическими и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт от 30.1.1993 №1379-93

545. 74:36:0102005:715

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2017 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт от 20.12.1993 №1381-93

546. 74:36:0102005:717

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2017 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт от 14.12.1993 №1383-93

547. 74:36:0102005:720

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1386-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 23.12.1993 №1386-93

548. 74:36:0102005:722

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт от 30.11.1993 №1388-93

549. 74:36:0102005:723

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1389-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 39 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 14.12.1993 №1389-93

550. 74:36:0102005:724

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2014 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт от 27.12.1993 №1390-93

551. 74:36:0102005:726

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1392-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный

предельный минимальный размер. государственный акт от 17.12.1993 №1392-93

552. 74:36:0102005:729

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1395-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 28.12.1993 №1395-93

553. 74:36:0102005:730

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1396-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 168 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 05.01.1993 №1396-93

554. 74:36:0102005:731

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1397-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 22.12.1993 №1397-93

555. 74:36:0102005:733

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1399-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 03.12.1993 №1399-93

556. 74:36:0102005:736

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2017 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт от 27.12.1993 №1402-93

557. 74:36:0102005:737

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ

участка. Межевание было проведено в 2013 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт от 30.11.1993 №1403-93

558. 74:36:0102005:738

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1404-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 20.12.1993 №1404-93

559. 74:36:0102005:739

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1405-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 05.11.1993 №1405-93

560. 74:36:0102005:740

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1406-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 06.12.1993 №1406-93

561. 74:36:0102005:743

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1409-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 9 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 17.12.1993 №1409-93

562. 74:36:0102005:745

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1411-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% государственный акт от 28.12.1993 №1411-93

563. 74:36:0102005:746

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1412-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 21 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% государственный акт от 22.11.1993 №1412-93

564. 74:36:0102005:747

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1413-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% государственный акт от 19.01.1993 №1413-93

565. 74:36:0102005:763

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1429-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1429-93 от 28.12.1993

566. 74:36:0102005:770

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1436-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 38 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1436-93 от 22.12.1993

567. 74:36:0102005:775

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1441-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1441-93 от 22.11.1993

568. 74:36:0102005:776

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1442-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 32 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1442-93 от 06.12.1993

569. 74:36:0102005:778

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1444-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 52 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1444-93 от 20.01.1993

570. 74:36:0102005:779

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1445-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 63 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1445-93 от 20.01.1993

571. 74:36:0102005:780

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1446-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 21 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1446-93 от 26.01.1993

572. 74:36:0102005:781

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1447-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1447-93 от 29.11.1993

573. 74:36:0102005:782

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1448-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1448-93 от 11.01.1993

574. 74:36:0102005:783

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1449-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1449-93 от 22.11.1993

575. 74:36:0102005:785

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1451-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 6 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1451-93 от 15.12.1993

576. 74:36:0102005:788

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1454-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 40 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1454-93 от 17.11.1993

577. 74:36:0102005:790

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1456-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 21 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1456-93 от 18.02.1993

578. 74:36:0102005:798

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1464-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1464-93 от 28.12.1993

579. 74:36:0102005:801

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1467-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 26 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1467-93 от 20.12.1993

580. 74:36:0102005:803

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами смежного земельного участка с КН 74:36:0102005:2756 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к смежному земельному участку. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 509 кв.м., и увеличение на 7 кв.м. относительно площади 500 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1469-93 от 24.12.1993

581. 74:36:0102005:806

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1472-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 13 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1472-93 от 20.12.1993

582. 74:36:0102005:807

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1473-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает 10%. Государственный

акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1473-93 от 20.12.1993

583. 74:36:0102005:814

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1480-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 41 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1480-93 от 06.01.1993

584. 74:36:0102005:815

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами смежного земельного участка с КН 74:36:0102005:816 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к смежному земельному участку). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 2 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 388 кв.м., и уменьшение на 10 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1481-93 от 29.12.1993

585. 74:36:0102005:816

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляются дополнительные створные точки на границе со смежным-уточняемым земельным участком, В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 10 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 622 кв.м., и увеличение на 82 кв.м. относительно площади 550 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте, что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1482-93 от 11.12.1993

586. 74:36:0102005:2103

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевое дело № 354 от 28.05.2002, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0828-93 от 20.12.1993

587. 74:36:0102005:2107

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2007 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного

наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1155-93 от 18.11.1993

588. 74:36:0102005:2108

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 60 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0995-93 от 17.12.1993

589. 74:36:0102005:2109

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельных участков с КН 74:36:0102005:557, 74:36:0102005:2134, 74:36:0102005:593 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 2 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 379 кв.м., и уменьшение на 19 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю от 28.12.1993 № 1223-93

590. 74:36:0102005:2110

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Свидетельство на право собственности на землю серии РФ-XXX 74:36 №0998590 от 16.09.1998г.

591. 74:36:0102005:2112

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный Акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей №1342-93 от 06.12.93 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительно площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный Акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей №1342-93 от 06.12.93

592. 74:36:0102005:2114

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1452-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 27 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1452-93 от

16.11.1993

593. 74:36:0102005:2115

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2002 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт №1391-93

594. 74:36:0102005:2123

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:420. Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка изменяется на 1 кв.м., что не превышает допустимую погрешность. 1)Государственный акт на право собственности на землю 1085-93 от 08.02.1993; 2)Межевое дело №19-10 от 28.10.2002г;

595. 74:36:0102005:2124

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка изменяется на 1 кв.м Государственный акт на право собственности на землю №1101-93 от 18.11.1993; Межевой план №286-04-2024 от 05.09.2024

596. 74:36:0102005:2127

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1235-93 от 24.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 1235-93 от 24.11.1993

597. 74:36:0102005:2128

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1145-93 от 23.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1145-93 от 23.11.1993

598. 74:36:0102005:2129

в результате уточнения местоположения границ земельного участка значение площади земельного участка меньше площади содержащиеся в ЕГРН более чем

на 10% Государственный акт на право собственности на землю 1057-93 от 04.02.1993

599. 74:36:0102005:2136

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1426-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1426-93 от 13.06.1995

600. 74:36:0102005:2140

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности: ОКС, находящийся на уточняемом ЗУ, выходил за его границы. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 7 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 400 кв.м. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1087-93 от 29.11.1993; 2) Межевой план от 06.12.2018г

601. 74:36:0102005:2142

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1476-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1476-93 от 29.11.1993

602. 74:36:0102005:2144

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0894 от 08.12.1993

603. 74:36:0102005:2148

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1053-93 от 18.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю 1053-93 от

18.11.1993

604. 74:36:0102005:2149

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0922-93 от 07.12.1993. Государственный акт на право собственности на землю №0922-93 от 07.12.1993

605. 74:36:0102005:2150

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1071-93 от 19.01.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1071-93 от 19.01.1995

606. 74:36:0102005:2151

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности №447780. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 10 кв.м., относительного площади, содержащейся в свидетельстве, что не превышает 10% Свидетельство на право собственности на землю от 01.11.1996г № 447780

607. 74:36:0102005:2152

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1225-93 от 29.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 1225-93 от 29.11.1993

608. 74:36:0102005:2155

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0914-93 от 24.12.1993

609. 74:36:0102005:2157

При проведении кадастровых работ, в соответствии с фактическим использованием земельного участка, площадь земельного участка составила 864 кв.м. Таким образом, в результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 464 кв.м. (116%), что превышает величину предельного минимального размера земельного участка (200 кв.м.), установленного правилами землепользования и застройки. Правообладатель земельного участка фактически использует площадь больше, чем сведения о площади содержатся в документе, подтверждающем права. В соответствии с ч. 4 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности, в КПТР включены сведения о земельном участке с КН 74:36:0102005:2157, площадью 600 кв.м. Государственный акт на право собственности на землю от 24.11.1993 №1244-93

610. 74:36:0102005:2161

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю №647958 от 10.02.1997

611. 74:36:0102005:2162

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1172-93 от 24.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю №1172-93 от 24.12.1993

612. 74:36:0102005:2164

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1183-93 от 01.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1183-93 от 01.12.1993

613. 74:36:0102005:2166

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Свидетельство на право собственности на землю №431897 от 12.07.1995

614. 74:36:0102005:2169

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами смежного земельного участка с КН 74:36:0102005:2199 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к смежному земельному участку). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 11 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 437 кв.м., и увеличение на 48 кв.м.

относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1438-93 от 27.12.1993

615. 74:36:0102005:2172

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1432-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1432-93 от 17.12.1993

616. 74:36:0102005:2175

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю №721286 от 05.01.1998

617. 74:36:0102005:2178

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, границы частично выходят на границы земельного участка общего пользования с КН 74:36:0000000:215. 1)Государственный акт на право собственности на землю 1047-93 от 31.08.1993; 2)Межевой план от 30.08.2021г

618. 74:36:0102005:2180

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1400-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 03.12.1993 №1400-93

619. 74:36:0102005:2183

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0883-93 от 27.08.1993

620. 74:36:0102005:2184

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1258-93 от 28.09.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 1258-93 от 28.09.1993

621. 74:36:0102005:2190

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1120-93 от 24.11.1992г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 24 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1120-93 от 24.11.1992

622. 74:36:0102005:2200

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1187-93 от 06.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1187-93 от 06.12.1993

623. 74:36:0102005:2203

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на земельный участок №721339 от 28.01.1998г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на землю. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка не изменилась. Свидетельство на право собственности на земельный участок №721339 от 28.01.1998

624. 74:36:0102005:2205

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, образуется небольшая чересполосица между участками. В связи с этим внесены новые координаты, снятые по фактическим границам (забору), при этом конфигурация участка не изменяется, разница площадей с ЕГРН составила меньше 10%, и не противоречит законодательству. Участок в таких границах, согласно картографическим материалам 2008 года просуществовал более 15 лет. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1035-93 от 29.11.1993

625. 74:36:0102005:2215

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0881-93 от 14.12.1993

626. 74:36:0102005:2216

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1409-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 19.08.1993 №1409-93

627. 74:36:0102005:2217

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1353-93 От 02.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 42 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1353-93 От 02.06.1993

628. 74:36:0102005:2218

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1095-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1095-93 от 23.12.1993

629. 74:36:0102005:2220

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0882-93 от 24.12.1993

630. 74:36:0102005:2221

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0805-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 0805-93 от 14.12.1993

631. 74:36:0102005:2224

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1058-93 от 15.07.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 32 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1058-93 от 15.07.1993

632. 74:36:0102005:2229

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1239-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1239-93

633. 74:36:0102005:2230

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1180-93 от 07.07.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 21 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1180-93 от 07.07.1993

634. 74:36:0102005:2231

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 1096-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1096-93 от 01.12.1993

635. 74:36:0102005:2232

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1250-93 от 02.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. государственный акт на право собственности на земельный участок 1250-93 от 02.02.1993

636. 74:36:0102005:2233

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на земельный участок №472324 от 15.09.1997г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на землю. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности на земельный участок №472324 от 15.09.1997

637. 74:36:0102005:2236

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1459-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 19 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1459-93 от 05.11.1993

638. 74:36:0102005:2238

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1439-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 27 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1439-93 от 21.01.1993

639. 74:36:0102005:2240

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0802-93 от 15.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 24 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 0802-93 от 15.12.1993

640. 74:36:0102005:2241

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является Договор 4-497 от 18.03.1996. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Договор 4-497 от 18.03.1996

641. 74:36:0102005:2243

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1175-93 от 30.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1175-93 от 30.11.1993

642. 74:36:0102005:2244

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1269-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 16.11.1993 № 1269-93

643. 74:36:0102005:2245

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1344-93 От 27.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 23 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1344-93 От 27.12.1993

644. 74:36:0102005:2246

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1143-93 от 05.01.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1143-93 от 05.01.1993

645. 74:36:0102005:2247

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1164-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1164-93 от

24.12.1993

646. 74:36:0102005:2248

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0810-93 от 17.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 0810-93 от 17.12.1993

647. 74:36:0102005:2249

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1213-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в гос акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 04.12.1993 № 1213-93

648. 74:36:0102005:2252

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1252-93 от 29.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 17 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 1252-93 от 29.11.1993

649. 74:36:0102005:2253

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1213-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 17 кв.м., относительного площади, содержащейся в гос акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 02.12.1993 № 1214-93

650. 74:36:0102005:2254

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1048-93 от 14.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю 1048-93 от 14.12.1993

651. 74:36:0102005:2256

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0899 от 22.11.1993

652. 74:36:0102005:2257

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 32 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1001-93 от 25.08.1993

653. 74:36:0102005:2258

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0886 от 25.11.1993

654. 74:36:0102005:2259

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1077-93 от 07.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1077-93 от 07.12.1993

655. 74:36:0102005:2262

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Описание земельного участка от 14.06.2005, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0784-93 от 01.12.1993

656. 74:36:0102005:2269

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1240-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю №1240-93

657. 74:36:0102005:2270

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю №659917 от 27.11.1995

658. 74:36:0102005:2271

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1440-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 23 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1440-93 от 24.11.1993

659. 74:36:0102005:2273

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на земельный участок №721254 от 05.01.1998г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на землю. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности на земельный участок №721254 от 05.01.1998

660. 74:36:0102005:2276

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю №447908 от 13.11.1996

661. 74:36:0102005:2278

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1157-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 9 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1157-93 от 15.12.1993

662. 74:36:0102005:2279

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1457-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 57 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1457-93 от 22.02.1993

663. 74:36:0102005:2281

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1443-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 37 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1443-93 от 15.12.1993

664. 74:36:0102005:2284

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1453-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1453-93 от 12.11.1993

665. 74:36:0102005:2294

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Свидетельство на право собственности на землю №449213 от 16.06.1997

666. 74:36:0102005:2317

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1083-93 от 22.08.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного

участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. государственный акт на право собственности на землю 1083-93 от 22.08.1993

667. 74:36:0102005:2325

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1082-93 от 16.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. государственный акт на право собственности на землю 1082-93 от 16.12.1993

668. 74:36:0102005:2326

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о праве на наследство по закону От 02.06.1995 №2-524. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 31 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство о праве на наследство по закону От 02.06.1995 №2-524

669. 74:36:0102005:2334

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на земельный участок 431962 от 21.07.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в выше указанном документе. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 27 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. свидетельство на право собственности на земельный участок 431962 от 21.07.1995

670. 74:36:0102005:2340

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1393-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт №1393-93

671. 74:36:0102005:2344

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1398-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт №1398-93

672. 74:36:0102005:2352

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Договор купли-продажи садового участка от 07.09.1998. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Договор купли-продажи садового участка от 07.09.1998

673. 74:36:0102005:2371

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1424-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1424-93 от 29.11.1993

674. 74:36:0102005:2374

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю №0967-93 от 17.12.93

675. 74:36:0102005:2385

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о праве на наследство по закону 16.08.2011. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 41 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Свидетельство о праве на наследство по закону 16.08.2011

676. 74:36:0102005:2387

Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в постановлении. Свидетельство на право собственности на землю №0975-93 от 07.12.93

677. 74:36:0102005:2388

В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0900 от 29.11.1993

678. 74:36:0102005:2411

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1460-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1460-93 от 25.05.1993

679. 74:36:0102005:2443

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Свидетельство на право собственности на землю №1008-93 от 28.12.93

680. 74:36:0102005:2453

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным уточняемым земельным участком, при этом площадь земельного участка не изменяется. 1) Свидетельство о праве собственности №395078 от 01.08.1996 2) Межевой план от 14.02.2017

681. 74:36:0102005:2463

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 51 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 600 кв.м., и увеличение на 51 кв.м. относительно площади 600 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1104-93

682. 74:36:0102005:2471

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю от 10.10.1995 №659897. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Свидетельство на право собственности на землю от 10.10.1995 №659897

683. 74:36:0102005:2487

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0781-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0781-93 от 14.12.1993

684. 74:36:0102005:2512

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1163-93 от 09.12.1993

685. 74:36:0102005:2515

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1161-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 26 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1161-93 от 03.12.1993

686. 74:36:0102005:2517

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Установленные в ходе межевания границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 21 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН - 324 кв.м., и увеличение на 65 кв.м. относительно площади 280 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте на право собственности на землю 1068-93 от 12.01.1993г, что не превышает установленный предельный минимальный размер, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству. Государственный акт на право собственности на землю 1068-93 от 12.01.1993

687. 74:36:0102005:2520

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0832-93 от 22.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0832-93 от 22.02.1994

688. 74:36:0102005:2525

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:2760, а так же разрыв с границами земельных участков с КН 74:36:0102005:2699, 74:36:0102005:469. Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется. Государственный акт на право собственности на землю №1178-93 от 30.11.1993

689. 74:36:0102005:2528

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1091-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1091-93

690. 74:36:0102005:2543

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:507 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к земельному участку). В свидетельстве на право собственности на землю серии РФ-ХІІІ ЧБО:36 № 659884 от 02.10.1995г, содержится графическое изображение границ участка, где указано, что участок имеет прямоугольную конфигурацию и граница участка №507 являются смежной к уточняемому земельному участку. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 18 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН и выше указанном документе- 400 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Так же ОКС, находящийся на уточняемом ЗУ, частично выходил за его границы. Свидетельство на право собственности на землю серии РФ-ХІІІ ЧБО:36 № 659884, выдано Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству г. Челябинска от 02.10.1995г

691. 74:36:0102005:2555

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0876-93 от 15.12.1993

692. 74:36:0102005:2562

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1142-93 от 24.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1142-93 от 24.11.1993

693. 74:36:0102005:2568

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1177-93 от 27.05.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1177-93 от 27.05.1993г

участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1177-93 от 27.05.1993

694. 74:36:0102005:2571

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0830-93 от 14.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0830-93 от 14.06.1993

695. 74:36:0102005:2572

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0823-93 от 07.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0823-93 от 07.07.1993

696. 74:36:0102005:2573

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1479-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 5 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1479-93 от 27.01.1993

697. 74:36:0102005:2582

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 33 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0903 от 20.12.1993

698. 74:36:0102005:2587

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок 472454 от 29.08.1997. Конфигурация земельного участка

соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 38 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на земельный участок 472454 от 29.08.1997

699. 74:36:0102005:2614

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0888 от 23.08.1993

700. 74:36:0102005:2616

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0909 от 14.01.1993

701. 74:36:0102005:2635

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1428-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1428-93 от 09.11.1993

702. 74:36:0102005:2639

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1239-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 22 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1242-93

703. 74:36:0102005:2657

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляются дополнительные створные точки на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1046-93 от 12.05.1993; 2) Межевой план от 20.12.2017г

704. 74:36:0102005:2659

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1124-93 от 03.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1124-93 от 03.12.1993

705. 74:36:0102005:2661

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1075-93 от 21.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1075-93 от 21.12.1993

706. 74:36:0102005:2663

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным уточняемым земельным участком, при этом площадь земельного участка не изменяется. Свидетельство на право собственности на земельный участок 472113 от 18.07.1997

707. 74:36:0102005:2666

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0000000:215(дорога). Во избежание ошибок в уточнении границ догори необходимо исправить границы данного участка. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. Свидетельство на право собственности на землю от 28.02.1996 № 959654

708. 74:36:0102005:2667

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Договор купли-продажи садового участка 29.07.1999 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в договоре. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 10 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Договор купли-продажи садового участка 29.07.1999

709. 74:36:0102005:2670

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Свидетельство на право собственности на землю №1003-93 от 18.07.97

710. 74:36:0102005:2673

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является государственный акт №1171-93 от 27.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1171-93 от 27.12.1993

711. 74:36:0102005:2685

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1233-93 от 17.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 1233-93 от 17.06.1993

712. 74:36:0102005:2694

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1144-93 от 07.07.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1144-93 от 07.07.1993

713. 74:36:0102005:2698

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1170-93 от 28.08.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1170-93 от 28.08.1993

714. 74:36:0102005:2704

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1462-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м.,не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1462-93 от 27.12.1993

715. 74:36:0102005:2707

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1140-93 от 08.07.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не

превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1140-93 от 08.07.1993

716. 74:36:0102005:2716

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1051-93 от 08.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1051-93 от 08.12.1993

717. 74:36:0102005:2722

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1458-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 4 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1458-93 от 03.02.1993

718. 74:36:0102005:2723

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0788-93 от 21.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0788-93 от 21.12.1993

719. 74:36:0102005:2724

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Кадастровый план земельного участка от 27.08.2001

720. 74:36:0102005:2732

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1394-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% государственный акт №1394-93

721. 74:36:0102005:2735

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух

сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю от 10.10.1995 №659896. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Свидетельство на право собственности на землю от 10.10.1995 №659896

722. 74:36:0102005:2736

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1084 от 15.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1084 от 15.12.1993

723. 74:36:0102005:2739

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о праве на наследство по завещанию 1-3413 от 03.11.1999. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство о праве на наследство по завещанию 1-3413 от 03.11.1999

724. 74:36:0102005:2740

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1083 от 26.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1083 от 26.11.1993

725. 74:36:0102005:2749

в результате уточнения местоположения границ земельного участка значение площади земельного участка меньше площади содержащиеся в ЕГРН более чем на 10% Государственный акт на право собственности на землю №1190-93 от 30.11.1993

726. 74:36:0102005:2752

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о праве на наследство по закону От 22.05.2000 №1-1808. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство о праве на наследство по закону От 22.05.2000 №1-1808

727. 74:36:0102005:2756

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами смежного земельного участка с КН 74:36:0102005:2237 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к смежному земельному участку). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 5 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 631 кв.м., и уменьшение на 34 кв.м. относительно площади 670 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1471-93 от 14.12.1993

728. 74:36:0102005:2762

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1038-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей № 1038 от 25.05.1993

729. 74:36:0102005:2763

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0822-93 от 08.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0822-93 от 08.07.1993

730. 74:36:0102005:2764

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 30 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0911 от 17.11.1993

731. 74:36:0102005:2766

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1210-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 07.07.1993 № 1210-93

732. 74:36:0102005:2768

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 1098-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась.

Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1098-93

733. 74:36:0102005:2769

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 02.08.2019, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0827-93 от 08.12.1993

734. 74:36:0102005:2773

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1478-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 36 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1478-93 от 18.02.1993

735. 74:36:0102005:2774

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт №1385-93

736. 74:36:0102005:2921

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1249-93 от 07.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 1249-93 от 07.07.1993

737. 74:36:0102005:2966

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1241-93. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 21 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю №1241-93 от 29.03.1993

738. 74:36:0102005:2979

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1430-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1430-93 от 21.12.1993

739. 74:36:0102005:2985

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в наличии пересечений между границами уточняемого земельного участка и границами земельных участков с КН 74:36:0102005:402, 74:36:0102005:2517, 74:36:0102004:6315. Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом конфигурация и площадь участка не меняется. 1)государственный акт на право собственности на землю 1070-93 от 10.01.1993; 2)государственный акт на право собственности на землю 1065-93 от 17.12.1993; 3)межевой план 22.10.2018г

740. 74:36:0102005:3018

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0813-93 от 06.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 6 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 0813-93 от 06.12.1993

741. 74:36:0102005:3032

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0816-93 от 07.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 0816-93 от 07.07.1993

742. 74:36:0102005:3361

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на землю №395269 от 19.08.1996г. Конфигурация земельного участка соответствует

конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на право собственности на землю. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 35 кв.м., относительного площади, содержащейся в свидетельстве, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю 1076-93 от 25.04.1993; свидетельство на право собственности на землю №395269 от 19.08.1996

743. 74:36:0102005:3370

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является ГСвидетельство на право собственности на землю 647689 от 20.12.1996. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности на землю 647689 от 20.12.1996

744. 74:36:0102005:3415

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1050-93 от 25.05.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1050-93 от 25.05.1993

745. 74:36:0102005:3416

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 1220-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1220-93 от 01.12.1993

746. 74:36:0102005:2765

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 112 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 487 кв.м., и увеличение на 112 кв.м. относительно площади 487 кв.м., сведения о которой содержались в межевом плане межевой план от 10.11.2015, решение суда №2-3826/14 от 17.12.2014, Свидетельство о праве на наследство по закону от 09.04.2001 № 2-313

747. 74:36:0102005:2177

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 18 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 671 кв.м., и увеличение на 149 кв.м. относительно площади 540 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте

Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0849-93 от 20.12.1993

748. 74:36:0102005:691

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии чересполосицы между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:691 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 428 кв.м., и увеличение на 26 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в гос акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1357-93 от 20.01.1993

749. 74:36:0102005:2436

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 1 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 500 кв.м., и увеличение на 11 кв.м. относительно площади 540 кв.м., сведения о которой содержались в межевом плане и свидетельстве на право собственности Межевой план от 22.12.2017 №18334, свидетельство на право собственности на земелью №449033 от 30.05.1997 г

750. 74:36:0102004:2641

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Установленные в ходе межевания границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю от 12.11.1993 № 1825-93

751. 74:36:0102005:448

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102005:2755. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. 1)Государственный акт на право собственности на землю 1114-93 от 08.06.1993; 2)Межевой план от 05.10.2018;

752. 74:36:0102004:2840

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется Государственный акт на право собственности на землю от 24.11.1993 № 1834-93

753. 74:36:0102005:842

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Государственный акт на право собственности на землю №1509-93 от 22.12.1993

754. 74:36:0102004:2989

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2014 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Межевой план от 05.02.2014, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0709-93 от 29.11.1993

755. 74:36:0102005:2266

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102005:824. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка. Так же границы выходят на земли общего пользования СНТ "Металлург"(дорогу). В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. 1) Свидетельство на право собственности на земельный участок 659742 от 25.09.1995; 2) Межевой план от 05.01.2018;

756. 74:36:0102004:6368

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 09.10.2018, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0697-93 от 02.02.1993

757. 74:36:0102005:2652

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:2192 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 6 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 498 кв.м., и увеличение на 14 кв.м. относительно площади 409 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте 1502-93 от 18.07.1993г. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1502-93 от 18.07.1993; 2) Межевой план от 14.11.2017

758. 74:36:0102004:6374

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором конфигурация участка не изменилась, площадь уточнилась в пределах допустимой погрешности. 1) Кадастровый план земельного участка №327 от 24.05.2000; 2) Межевой план от 04.12.2017;

759. 74:36:0102005:2972

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 18 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 794 кв.м., и увеличение на 18 кв.м. относительно площади 794 кв.м., сведения о которой содержались в межевом плане Государственный акт на право собственности на землю от 07.12.1993 № 1014-93

760. 74:36:0102004:7018

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка изменяется на 1 кв.м., что не превышает допустимую погрешность. 1)Свидетельство на право собственности на землю 647755 от 10.01.1997; 2)Межевой план от 17.01.2019;

761. 74:36:0102005:531

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется 1)Государственный акт на право собственности на землю 1198-93 от 21.12.1993) Межевой план от 17.06.2018;

762. 74:36:0102005:8

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 23.05.2018, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0670-93 от 06.06.1993

763. 74:36:0102005:824

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102005:2266. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка. Так же границы выходят на земли общего пользования СНТ "Металлург"(дорогу). В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. 1)Государственный акт на право собственности на землю 1490-93 от 22.12.1993; 2)Межевой план от 02.03.2018;

764. 74:36:0102005:15

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 06.12.2018, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0677-93 от 28.01.1993

765. 74:36:0102005:2147

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая

ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Государственный акт на право собственности на землю №1506-93 от 24.12.1993

766. 74:36:0102005:19

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Межевой план от 11.06.2019, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0681-93 от 15.12.1993

767. 74:36:0102005:2239

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Межевой план от 03.12.2018, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0676-93 от 09.03.1993

768. 74:36:0102005:32

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 28.05.2019, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0694-93 от 17.06.1993

769. 74:36:0102005:2339

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок №647686. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в Свидетельстве на право собственности на земельный участок. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на земельный участок № 647686 от 20.12.1996

770. 74:36:0102005:46

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает

права других землепользователей. Межевой план от 02.08.2019, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0708-93 от 08.12.1993

771. 74:36:0102005:2464

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Установленные в ходе межевания границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Площадь участка не изменилась относительно площади, содержащейся в Свидетельстве на право собственности от 09.04.1997г Свидетельство на право собственности на землю № 651787 от 09.04.1997

772. 74:36:0102005:53

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Межевой план от 09.06.2018, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0715-93 от 18.11.1993

773. 74:36:0102005:2700

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется Кадастровый план земельного участка от 04.09.2000 №1129

774. 74:36:0102005:57

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Межевой план от 06.04.2018, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0719-93 от 14.12.1993

775. 74:36:0102005:2779

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является кадастровый план земельного участка. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 6 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт №1361-93 от 10.11.1993

776. 74:36:0102005:58

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ

участка. Межевание было проведено в 2020 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Межевой план от 20.05.2020, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0720-93 от 03.12.1993

777. 74:36:0102005:441

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется Государственный акт на право собственности на землю №1107-93 от 29.12.1993

778. 74:36:0102005:60

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 24.02.2015, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0722-93 от 27.12.1993

779. 74:36:0102005:449

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102005:532. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка, а так же наличие пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:531. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1115-93 от 11.02.1993; 2) Межевой план от 15.11.2018;

780. 74:36:0102005:61

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, образуется небольшая чересполосица между участками. В связи с этим внесены новые координаты, снятые по фактическим границам (забору), при этом конфигурация участка не изменяется, разница площадей с ЕГРН составила меньше 10%, и не противоречит законодательству. Участок в таких границах, согласно картографическим материалам 2008 года просуществовал более 15 лет. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю № 0723-93 от 24.11.1993

781. 74:36:0102005:618

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:2367 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 10 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 430 кв.м., и увеличение на 20 кв.м. относительно площади 440 кв.м., сведения

о которой содержались в свидетельстве на право собственности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1284-93 от 03.12.1993

782. 74:36:0102005:91

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 6 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 936 кв.м., и увеличение на 162 кв.м. относительно площади 780 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю № 0754-93 от 21.12.1993

783. 74:36:0102005:697

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2020 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт на право собственности на землю №1363-93 от 27.12.1993

784. 74:36:0102005:92

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, образуется небольшая чересполосица между участками. В связи с этим внесены новые координаты, снятые по фактическим границам (забору), при этом конфигурация и площадь участка не изменяется, и не противоречит законодательству. Участок в таких границах, согласно картографическим материалам 2008 года просуществовал более 15 лет. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю № 0755-93 от 14.12.1993

785. 74:36:0102005:826

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:2207 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). Так же границы выходят на земли общего пользования СНТ "Металлург"(дорогу). В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. 1)Государственный акт на право собственности на землю 1492-93 от 03.06.1993; 2)Межевой план от 05.01.2018;

786. 74:36:0102005:97

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 100 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 400 кв.м., и увеличение на 200 кв.м. относительно площади 300 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю № 0760-93 от 14.12.1993

787. 74:36:0102005:2121

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей государственный акт от 09.12.1993 №0942-93

788. 74:36:0102005:98

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 24 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 545 кв.м., и увеличение на 31 кв.м. относительно площади 490 кв.м., сведения о которой содержались в гос акте Гос. акт_03.02.1993_№0762-93

789. 74:36:0102005:2174

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 9 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 388 кв.м., и уменьшение на 3 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю № 1013-93 от 22.12.1993

790. 74:36:0102005:100

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 7 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 528 кв.м., и увеличение на 65 кв.м. относительно площади 540 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте на право собственности на землю Государственный акт на право собственности на землю 0764-93 от 31.01.1993

791. 74:36:0102005:2192

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором конфигурация участка не изменилась, площадь уточнилась в пределах допустимой погрешности. 1)Государственный акт на право собственности на землю 1501-93 от 25.11.1993; 2)Межевой план от 24.11.2017;

792. 74:36:0102005:106

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 1 кв.м. относительно площади,

содержащейся в ЕГРН, - 450 кв.м., и увеличение на 1 кв.м. относительно площади 450 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю № 0771-93 от 06.12.1993

793. 74:36:0102005:2250

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 12 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 388 кв.м., относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в свидетельстве на право собственности на земельный участок, при исправлении местоположения границ земельного участка площадь не изменилась. Свидетельство на право собственности на земельный участок № 472425 от 12.09.1997

794. 74:36:0102005:122

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН не превышает минимальный размер, что не противоречит законодательству Свидетельство о государственной регистрации права №087422 от 26.11.2003

795. 74:36:0102005:2295

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 37 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 443 кв.м., и увеличение на 6 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в свидетельстве на право собственности на земельный участок. 1) Свидетельство на право собственности на землю от 22.01.1997 № 6478562) Межевой план от 30.07.2018

796. 74:36:0102005:3378

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 24.12.2022, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0695-93 от 19.04.1993

797. 74:36:0102005:2367

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:618 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 25 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 434 кв.м., и увеличение на 9 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в свидетельстве на право собственности. Свидетельство на право собственности на землю № 959864 от 12.05.1996

798. 74:36:0102005:3402

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется Государственный акт на право собственности на землю № 1277-93 от 07.06.1993

799. 74:36:0102005:2457

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Межевой план от 01.09.2019, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0663-93 от 06.01.1993

800. 74:36:0102005:529

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии пересечения и разрыва между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:2687. Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь земельного участка не изменяется. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1196-93 от 23.05.1993; 2) Межевой план от 23.01.2018;

801. 74:36:0102005:2576

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется Свидетельство на право собственности на землю №472067 от 30.11.93

802. 74:36:0102005:183

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 18 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 593 кв.м., и увеличение на 95 кв.м. относительно площади 480 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю № 0848-93 от 23.12.1993

803. 74:36:0102005:2690

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2020 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей государственный акт №0854-93

804. 74:36:0102005:265

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 23 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 390 кв.м., и увеличение на 13 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю 0931-93 от 22.11.1993

805. 74:36:0102005:2753

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Межевой план от 07.05.2018, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0710-93 от 15.12.1993

806. 74:36:0102005:280

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0946-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 31.01.1993 №0946-93

807. 74:36:0102005:2775

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является кадастровый план земельного участка. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в кадастровом плане земельного участка. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 23 кв.м., относительно площади, содержащейся в кадастровом плане земельного участка, что не превышает 10% Кадастровый план земельного участка б/н от 09.10.2000

808. 74:36:0102005:320

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности: ОКС, находящийся на уточняемом ЗУ, выходил за его границы, так же граница ЗУ частично выходит на дорогу ЗУ общего пользования СНТ «Металлург. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. 1) Свидетельство на право собственности на земельный участок 472458 от 03.09.1997; 2) Межевой план от 19.04.2019;

809. 74:36:0102005:2891

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на

местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:826 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). Так же границы выходят на земли общего пользования СНТ "Металлург"(дорогу). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 4 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 420 кв.м., и увеличение на 24 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте а право собственности на землю 1493-93 от 12.01.1993г. 1)Государственный акт на право собственности на землю 1493-93 от 12.01.1993; 2)Межевой план от 12.12.2016;

810. 74:36:0102005:346

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 10 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 392 кв.м., и увеличение на 2 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю № 1012-93 от 18.01.1993

811. 74:36:0102005:439

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю №1105-93 от 23.12.1993

812. 74:36:0102005:3354

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 30 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, -806 кв.м., и увеличение на 30 кв.м. относительно площади 806 кв.м., сведения о которой содержались в свидетельстве на право собственности на земельный участок. Свидетельство на право собственности на земельный участок Номер документа 647686 *Дата документа 20.12.1996

813. 74:36:0102005:2173

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0672-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 20 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0672-93 от 14.12.1993

814. 74:36:0102005:2440

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0671-93 от 17.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 1 кв.м, относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого

владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0671-93 от 17.01.1994

815. 74:36:0102005:2106

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство №0184648. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 10 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Договор о разделе наследственного имущества №5-328 от 04.06.1997, Свидетельство о государственной регистрации права №018464 от 14.08.2002

816. 74:36:0102005:539

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 1206-93 от 30.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 1206-93 от 30.05.1993

817. 74:36:0102004:2667

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1859-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 4 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1859-93 от 25.02.1993

818. 74:36:0102005:2211

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0678-93 от 08.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 40 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0678-93 от 08.12.1993

819. 74:36:0102004:2669

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1863-93 от 17.02.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 39 кв.м.,

относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1863-93 от 17.02.1993

820. 74:36:0102004:2657

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1847-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 32 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1847-93 от 15.12.1993

821. 74:36:0102004:2671

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1868-93 от 30.05.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1868-93 от 30.05.1993

822. 74:36:0102005:752

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1418-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 18.11.1993 №1418-93

823. 74:36:0102004:2672

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1869-93 от 26.05.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1869-93 от 26.05.1993

824. 74:36:0102004:2666

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1858-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., что не превышает 10%. Государственный

акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1858-93 от 29.11.1993

825. 74:36:0102004:2673

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1870-93 от 22.02.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 34 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1870-93 от 22.02.1993

826. 74:36:0102005:2274

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок № 651537 от 19.02.1997. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Свидетельство на право собственности на земельный участок № 651537 от 19.02.1997

827. 74:36:0102004:2674

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1871-93 от 29.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 30 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1871-93 от 29.11.1993

828. 74:36:0102005:2650

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1927-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 33 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1927-93 от 17.01.1993

829. 74:36:0102004:2675

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1872-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в

государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1872-93 от 10.01.1993

830. 74:36:0102005:446

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1112-93 от 22.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1112-93 от 22.12.1993

831. 74:36:0102004:2676

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1878-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 10 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1878-93 от 12.05.1993

832. 74:36:0102005:696

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1362-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 39 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю №1362-93 от 10.12.1993

833. 74:36:0102004:2678

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1882-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 44 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1882-93 от 02.12.1993

834. 74:36:0102005:829

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1495-93 от 18.01.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м.,

относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1496-93 от 30.11.1993

835. 74:36:0102004:2679

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1883-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 21 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1883-93 от 16.03.1993

836. 74:36:0102005:2139

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1204 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1204 от 07.12.1993

837. 74:36:0102004:2680

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1884-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1884-93 от 30.05.1995

838. 74:36:0102005:2194

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 738-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 28 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0738-93 от 28.12.1993

839. 74:36:0102004:2681

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1885-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1885-93 от 14.12.1993

840. 74:36:0102004:2640

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1815-93 От 07.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1815-93 От 07.12.1993

841. 74:36:0102004:2704

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1925-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 16 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1925-93 от 10.03.1993

842. 74:36:0102004:2646

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1831-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 40 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 30.11.1993 № 1831-93

843. 74:36:0102004:2705

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1926-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 3 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1926-93 от 10.03.1993

844. 74:36:0102005:2537

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0721-93 от 21.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю,

пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0721-93 от 21.12.1993

845. 74:36:0102004:2706

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1929-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1929-93 от 08.02.1993

846. 74:36:0102004:2655

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1844-93 От 26.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 48 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1844-93 От 26.11.1993

847. 74:36:0102004:2707

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1930-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1930-93 от 09.12.1993

848. 74:36:0102004:2661

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1851-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 47 кв.м., что не установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1851-93 от 01.02.1993

849. 74:36:0102004:2708

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1931-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 61 кв.м., что не превышает установленный

предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1931-93 от 12.11.1993

850. 74:36:0102005:532

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1199-93 от 09.02.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1199-93 от 09.02.1993

851. 74:36:0102004:2709

Границы участка построены аналитическим методом в связи с тем, что на местности границы частично отсутствуют. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1933-93 от 21.02.1993

852. 74:36:0102005:619

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1285-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1285-93 от 12.11.1993

853. 74:36:0102004:2823

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Кадастровый план земельного участка от 15.05.2000 №225

854. 74:36:0102005:703

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1369-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1369-93 от 10.12.1993

855. 74:36:0102004:464

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1817-93 от 22.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 40 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1817-93 от 22.02.1993

856. 74:36:0102005:823

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1489-93 от 24.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1489-93 от 24.12.1993

857. 74:36:0102004:2846

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1788. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности от 21.08.1995г № 659685

858. 74:36:0102005:845

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1513-93 от 30.11.1993

859. 74:36:0102004:2857

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1776-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 50 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1776-93 от 07.12.1993

860. 74:36:0102005:2126

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является государственный акт № 734 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 734 от 02.02.1993

861. 74:36:0102004:2859

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 173 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер Свидетельство на право собственности на землю от 01.03.1995г № 431841

862. 74:36:0102005:2153

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0776-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0776-93 от 18.02.1993

863. 74:36:0102004:2875

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1856-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1856-93 от 06.12.1993

864. 74:36:0102005:2187

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0856-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 03.12.1993 №0856-93

865. 74:36:0102004:2928

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Постановление б/н. Увеличение площад 3 кв. что не превышает предельно минимальный размер Постановление б/н

866. 74:36:0102005:2202

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 945-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. государственный акт на право собственности на землю от 30.11.1993 №945

867. 74:36:0102004:2930

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1803-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 24.02.1994 №1803-93

868. 74:36:0102005:2225

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0947-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0947-93 от 17.11.1993

869. 74:36:0102004:2931

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1874-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 12 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1874-93 от 27.12.1993

870. 74:36:0102005:272

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0938-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% государственный акт от 09.12.1993 №0938-93

871. 74:36:0102004:2939

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является государственный акт №1936-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1936-93 от 12.11.1993

872. 74:36:0102004:2645

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1830-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 46 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 27.12.1993 № 1830-93

873. 74:36:0102004:2942

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1942-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 4 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1942-93 от 15.11.1993

874. 74:36:0102005:2410

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0665-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0665-93 от 14.12.1993

875. 74:36:0102004:2980

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1940-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 6 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1940-93 от 29.03.1993

876. 74:36:0102004:2650

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является государственный акт №1830-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 15.11.1993 № 1835-93

877. 74:36:0102004:2985

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0679-93 от 06.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 35 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0679-93 от 06.12.1993

878. 74:36:0102005:2623

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0855-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 26 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт №0855-93

879. 74:36:0102004:480

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный Акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей 1819-93 От 13.05.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный Акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей 1819-93 От 13.05.1993

880. 74:36:0102005:2662

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о государственной регистрации права № 021432 от 31.01.2001 г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 82 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство о государственной регистрации права № 021432 от 31.01.2001

881. 74:36:0102004:2990

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1886-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1886-93 от 24.12.1993

882. 74:36:0102005:2727

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1876-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 34 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1876-93 от 27.12.1993

883. 74:36:0102004:3026

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1486-93 от 30.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1486-93 от 30.11.1993

884. 74:36:0102005:2770

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Кадастровый план земельного участка № б/н от 30.05.2000. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Кадастровый план земельного участка № б/н от 30.05.2000

885. 74:36:0102004:3030

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о праве на наследство по закону от 30.09.1998 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 191 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что что не превышает предельно минимальный размер Свидетельство о праве на наследство по закону от 30.09.1998

886. 74:36:0102005:2976

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0711-93 от 26.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю,

пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0711-93 от 26.11.1993

887. 74:36:0102004:3055

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1798-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 23.11.1993 №1798-93

888. 74:36:0102004:2625

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1788. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю от 06.05.1993г № 1788-93

889. 74:36:0102004:2665

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1857-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 4 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1857-93 от 30.11.1993

890. 74:36:0102005:536

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 1203-93 от 16.12.1993 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 54 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1203-93 от 16.12.1993

891. 74:36:0102004:6266

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю, серия ЧБО-36-01 № 554319 от 27.12.1995. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на право собственности. В результате проведения кадастровых работ

площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю, серия ЧБО-36-01 № 554319 от 27.12.1995

892. 74:36:0102005:616

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1282-93 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1282-93 от 06.01.1993

893. 74:36:0102004:6269

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1938-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 49 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1938-93 от 29.11.1993

894. 74:36:0102005:690

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1356-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 32 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1356-93 от 08.06.1993

895. 74:36:0102004:6270

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1861-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1861-93 от 27.06.1993

896. 74:36:0102005:700

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1366-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 44 кв.м., что не превышает

установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1365-93 от 09.11.1993

897. 74:36:0102004:6279

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1877-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 33 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1877-93 от 23.11.1993

898. 74:36:0102005:709

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1375-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1375-93 от 14.03.1993

899. 74:36:0102004:6282

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей 1822 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 36 кв.м., относительного площади, содержащейся в свидетельстве, что не превышает 10%. Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей 1822

900. 74:36:0102005:754

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1420-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю от 10.11.1993 №1420-93

901. 74:36:0102004:6288

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1873-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 26 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1873-93 от 30.11.1993

902. 74:36:0102004:2632

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1801-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 40 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 03.11.1993 №1801-93

903. 74:36:0102004:6289

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт о праве на землю 1842-93 От 24.02.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт о праве на землю 1842-93 От 24.02.1993

904. 74:36:0102005:837

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1504-93 от 04.01.1993

905. 74:36:0102004:6296

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1485-93 от 22.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 38 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1485-93 от 22.12.1993

906. 74:36:0102005:847

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 80 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1515-93 от 28.02.1993

907. 74:36:0102004:6320

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0686-93 от 25.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0686-93 от 25.11.1993

908. 74:36:0102005:2120

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство_23.07.1997_№472127 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 29 кв.м., относительного площади, содержащейся в свидетельстве, что не превышает 10% Свидетельство на право собственности на землю_23.07.1997_№472127

909. 74:36:0102004:6323

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1875-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1875-93 от 14.12.1993

910. 74:36:0102005:2137

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 743 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 743 от 23.11.1993

911. 74:36:0102004:6332

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с трёх сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0868-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос акт №0868

912. 74:36:0102005:2146

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является государственный акт № 1372-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1372-93 от 07.02.1993

913. 74:36:0102004:2110

Границы участка построены аналитическим методом в связи с тем, что на местности границы частично отсутствуют. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1932-93 от 22.02.1993

914. 74:36:0102005:2159

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1417-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 43 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право бессрочного (постоянного) пользования землей № 1417-93 от 26.05.1993

915. 74:36:0102004:2132

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1937-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 31 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1937-93 от 06.12.1993

916. 74:36:0102005:2179

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1023-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1023-93 от 17.12.1993

917. 74:36:0102004:6951

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1864-93 от 27.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 24 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1864-93 от 27.12.1994

918. 74:36:0102004:2639

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1814-93 От 07.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 34 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1814-93 От 07.12.1993

919. 74:36:0102005:2197

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1365-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 126 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1365-93 от 14.08.1993

920. 74:36:0102004:7472

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0698-93 от 01.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0698-93 от 01.02.1993

921. 74:36:0102005:2209

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок № 959722 от 01.04.1996 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 9 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на земельный участок № 959722 от 01.04.1996

922. 74:36:0102004:7513

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0948-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 23 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0948-93

923. 74:36:0102005:2219

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0731-93 от 21.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0731-93 от 21.07.1993

924. 74:36:0102004:7527

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1794-93 от 07.07.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 47 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1794-93 от 07.07.1993

925. 74:36:0102005:2227

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0955-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю № 0955-93 от 22.11.1993

926. 74:36:0102004:2160

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1810-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 13.01.1993 №1810-93

927. 74:36:0102005:2251

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1279 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 39 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1279 от 26.05.1993

928. 74:36:0102005:12

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0674-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0674-93 от 14.12.1993

929. 74:36:0102005:2268

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0693-93 от 16.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0693-93 от 16.05.1993

930. 74:36:0102004:2173

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1924-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 31 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1924-93 от 01.04.1993

931. 74:36:0102005:2293

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт на право собственности на землю № 0841-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 22 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0841-93

932. 74:36:0102005:18

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0680-93 от 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0680-93 от 27.12.1993

933. 74:36:0102005:2348

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок 431571 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 19 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на земельный участок Серия документа ЧБО-36-01 *Номер документа 431571 *Дата документа 01.02.1995

934. 74:36:0102004:2200

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1880-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 23 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1880-93 от 12.10.1993

935. 74:36:0102005:2397

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1821-93 от 07.07.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 35 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1821-93 от 07.07.1993

936. 74:36:0102005:21

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0683-93 от 22.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0683-93 от 22.12.1993

937. 74:36:0102005:2433

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0669-93 от 03.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 17 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0669-93 от 03.12.1993

938. 74:36:0102005:22

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0684-93 от 21.03.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0684-93 от 21.03.1994

939. 74:36:0102005:2442

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю №1505-93 от 26.01.1993

940. 74:36:0102005:23

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0685-93 от 09.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0685-93 от 09.12.1993

941. 74:36:0102005:2488

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к землям общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на земельный участок № 554320. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте, данные границы участка существуют на местности 15 и более лет, что подтверждается Ортофотопланом г. Челябинска 2008г. масштаб 1:2000. Границы закреплены заборами. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 61 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на земельный участок №554320 от 11.03.1996

942. 74:36:0102005:25

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0687-93 от 01.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0687-93 от 01.12.1993

943. 74:36:0102005:2557

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на земельный участок №928 от 06.12.1993

944. 74:36:0102005:26

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0688-93 от 27.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0688-93 от 27.05.1993

945. 74:36:0102005:2645

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о государственной регистрации права № 021466 от 16.12.2004 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве о праве. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Свидетельство о государственной регистрации права № 021466 от 16.12.2004

946. 74:36:0102005:29

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0691-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0691-93 от 14.12.1993

947. 74:36:0102005:2655

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на земельный участок №1370-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 54 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1370-93 от 04.01.1993

948. 74:36:0102004:2209

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1802-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 25 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 02.12.1993 №1802-93

949. 74:36:0102005:2669

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1862-93 от 21.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 42 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1862-93 от 21.12.1993

950. 74:36:0102005:34

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0696-93 от 16.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0696-93 от 16.12.1993

951. 74:36:0102005:2713

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0703-93 от 10.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0703-93 от 10.12.1993

952. 74:36:0102005:37

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0699-93 от 29.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0699-93 от 29.11.1993

953. 74:36:0102005:2745

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного пользования землей I823-93 от 13.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного пользования землей I823-93 от 13.05.1993

954. 74:36:0102005:38

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0700-93 от 20.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 18 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0700-93 от 20.05.1993

955. 74:36:0102005:2758

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт на право собственности на землю № 0846-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0846-93

956. 74:36:0102005:42

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0704-93 от 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 23 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0704-93 от 27.12.1993

957. 74:36:0102005:2776

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1371-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 29.12.1993 №1371-93

958. 74:36:0102005:43

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0705-93 от 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 19 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0705-93 от 27.12.1993

959. 74:36:0102005:2963

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1422-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" № 1422-93 от 14.12.1993

960. 74:36:0102004:2218

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1939-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 29 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1939-93 от 01.03.1993

961. 74:36:0102004:2663

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1853-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 11 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1853-93 от 02.03.1993

962. 74:36:0102005:49

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0702-93 от 23.03.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0702-93 от 23.03.1993

963. 74:36:0102004:2624

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1787. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 28 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю от 28.02.1993г № 1787-93

964. 74:36:0102005:51

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0713-93 от 31.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0713-93 от 31.01.1993

965. 74:36:0102004:2626

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1788. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю от 18.01.1993г № 1790-93

966. 74:36:0102005:52

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0714-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0714-93 от 14.12.1993

967. 74:36:0102005:534

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1201-93 от 07.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1201-93 от 07.12.1993

968. 74:36:0102004:2227

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух

сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1798-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 23.11.1993 №1798-93

969. 74:36:0102005:538

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 1205-93 от 30.12.1993 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 21 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1205-93 от 30.12.1993

970. 74:36:0102005:54

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0716-93 от 20.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 39 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0716-93 от 20.12.1993

971. 74:36:0102005:608

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 1274-93 от 24.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 1274-93 от 24.11.1993

972. 74:36:0102005:55

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0717-93 от 07.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 10 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0717-93 от 07.02.1993

973. 74:36:0102004:2628

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1793-93 от 15.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 48 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1793-93 от 15.12.1993

974. 74:36:0102005:56

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0718-93 от 24.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0718-93 от 24.01.1993

975. 74:36:0102005:689

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1355-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1355-93 от 20.01.1993

976. 74:36:0102004:2229

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1841-93 от 16.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1841-93 от 16.06.1993

977. 74:36:0102004:2629

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1796-93 от 15.12.1993. Государственный акт на право собственности на землю 1796-93 от 15.12.1993

978. 74:36:0102004:2242

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом,

подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1774-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1774-93 от 16.12.1993

979. 74:36:0102004:2630

Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 23.02.1993 №1799-93

980. 74:36:0102004:2244

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1855-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 30 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1855-93 от 22.02.1993

981. 74:36:0102005:701

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1367-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю №1367-93 от 30.11.1993

982. 74:36:0102004:2249

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1782-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 22.02.1993г № 1782-93

983. 74:36:0102005:707

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1373-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 38 кв.м., что не превышает

установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1373-93 от 29.11.1993

984. 74:36:0102005:62

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 724-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0724-93 от 07.12.1993

985. 74:36:0102005:710

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1376-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт от 29.11.1993 №1376-93

986. 74:36:0102005:65

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 727-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю № 0727-93 от 28.01.1993

987. 74:36:0102005:753

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1419-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 30 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 18.11.1993 №1419-93

988. 74:36:0102005:66

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0728-93 от 28.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 34 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0728-93 от 28.01.1993

989. 74:36:0102005:818

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1484-93 от 11.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 39 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1484-93 от 11.12.1993

990. 74:36:0102005:71

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0733-93 от 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0733-93 от 27.12.1993

991. 74:36:0102004:2631

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1800-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 29.11.1993 №1800-93

992. 74:36:0102005:73

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 735-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0735-93 от 01.12.1993

993. 74:36:0102005:828

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1495-93 от 18.01.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1495-93 от 18.01.1993

994. 74:36:0102005:74

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0736-93 от 30.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 31 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0736-93 от 30.12.1993

995. 74:36:0102005:830

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1497-93 от 15.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1497-93 от 15.12.1993

996. 74:36:0102005:77

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 740-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0740-93 от 03.12.1993

997. 74:36:0102004:2633

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1804-93. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте, данные границы участка существуют на местности 15 и более лет, что подтверждается Ортофотопланом г. Челябинска 2008г. масштаб 1:2000. Границы закреплены заборами. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 69 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 23.12.1993 №1804-93

998. 74:36:0102005:78

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 741-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 18 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0741-93 от 09.12.1993

999. 74:36:0102005:846

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с

одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю №1514-93 от 29.11.1993

1000. 74:36:0102005:79

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0742-93 от 30.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 6 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0742-93 от 26.11.1993

1001. 74:36:0102005:866

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0866. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 22 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 0866-93 от 18.05.1993

1002. 74:36:0102005:82

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 745-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0745-93 от 14.12.1993

1003. 74:36:0102005:2111

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0689-93 от 21.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 30 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0689-93 от 21.12.1993

1004. 74:36:0102005:87

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 750-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м.,

относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0750-93 от 14.12.1993

1005. 74:36:0102004:2634

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1805-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 32 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 22.12.1993 №1805-93

1006. 74:36:0102005:90

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0753-93 от 01.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0753-93 от 01.02.1993

1007. 74:36:0102005:2130

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0952-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право на землю № 0952-93 от 10.12.1993

1008. 74:36:0102004:2251

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1860-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1860-93 от 22.12.1993

1009. 74:36:0102005:2138

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1017-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1017-93 от 17.11.1993

1010. 74:36:0102004:2254

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1783-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 28.07.1993г № 1783-93

1011. 74:36:0102005:2143

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0707-93 от 29.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0707-93 от 29.12.1993

1012. 74:36:0102005:94

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0757-93 от 26.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 101 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0757-93 от 26.11.1993

1013. 74:36:0102004:2636

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1807-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 27.12.1993 №1807-93

1014. 74:36:0102005:95

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0758-93 от 14.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 93

кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0758-93 от 14.12.1993

1015. 74:36:0102005:2156

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 0773-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право бессрочного (постоянного) пользования землей № Ч № 0773-93 от 30.11.1993

1016. 74:36:0102005:96

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0759-93 от 27.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 26 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0759-93 от 27.12.1993

1017. 74:36:0102005:2160

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок № 737690 от 17.04.1998. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на земельный участок № 737690 от 17.04.1998

1018. 74:36:0102005:2167

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1026-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 35 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% государственный акт на право собственности на землю от 07.12.1993 №1026-93

1019. 74:36:0102004:2637

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1809-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного

(постоянного) пользования землей "Металлург" от 14.12.1993 №1809-93

1020. 74:36:0102004:2258

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1779-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 27.12.1993г № 1779-93

1021. 74:36:0102004:2638

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1813-93 От 26.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 40 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1813-93 От 26.11.1993

1022. 74:36:0102004:2266

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1923-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 63 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1923-93 от 26.11.1993

1023. 74:36:0102005:2185

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 747-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 29 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0747-93 от 22.11.1993

1024. 74:36:0102005:99

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0763-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 41 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю 0763 от

21.12.1993

1025. 74:36:0102005:2188

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0692-93 от 15.03.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0692-93 от 15.03.1993

1026. 74:36:0102004:2274

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1795-93 От 10.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1795-93 От 10.12.1993

1027. 74:36:0102005:2193

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 739-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 34 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0739-93 от 14.12.1993

1028. 74:36:0102005:102

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0767-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 100 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0767-93 от 18.11.1993

1029. 74:36:0102005:2195

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Свидетельство на право собственности на землю №330598 от 12.08.1996

1030. 74:36:0102004:2279

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1797-93 От 23.08.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1797-93 От 23.08.1993

1031. 74:36:0102005:2201

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0778-93 от 17.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0778-93 от 17.12.1993

1032. 74:36:0102005:107

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0772-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0772-93 от 29.11.1993

1033. 74:36:0102005:2206

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0933-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 35 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю _29.11.1993_ №0933-93

1034. 74:36:0102005:109

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 0774-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0774-93 от 29.12.1993

1035. 74:36:0102005:2210

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также

местоположение границ, является государственный акт № 0675-93 от 16.03.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0675-93 от 16.03.1993

1036. 74:36:0102005:110

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 0775-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0775-93 от 07.12.1993

1037. 74:36:0102005:2214

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю № 737523 от 04.03.1998. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на землю. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в свидетельстве на землю, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности на землю, серия РФ-V 74:36 № 737523 от 04.03.1998

1038. 74:36:0102005:112

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. В связи с тем, что право собственности на участок не зарегистрировано, согласие на уменьшение площади получено от органа местного самоуправления Государственный акт на право собственности на землю № 0777-93 от 07.12.1993

1039. 74:36:0102005:2222

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0844-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0844-93 от 15.12.1993

1040. 74:36:0102005:115

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 0780-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 18 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0780-93 от 14.01.1993

1041. 74:36:0102005:2226

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1377-93 от 08.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю № 1377-93 от 08.12.1993

1042. 74:36:0102004:2286

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1818-93 От 30.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 37 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1818-93 От 30.06.1993

1043. 74:36:0102005:2234

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 748-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0748-93 от 14.12.1993

1044. 74:36:0102005:169

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0834-93 от 30.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю № 0834-93 от 30.11.1993

1045. 74:36:0102001:145

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1888-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 3 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1888-93 от 29.12.1993

1046. 74:36:0102005:171

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0836-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0836-93 от 06.12.1993

1047. 74:36:0102005:264

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0930-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 40 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №0930-93 от 10.12.1993

1048. 74:36:0102005:3004

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1826-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 37 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт о праве на землю 1826-93 24.02.1993

1049. 74:36:0102004:2643

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1874-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 38 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 17.12.1993 № 1874-93

1050. 74:36:0102004:2298

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1881-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1881-93 от

02.12.1993

1051. 74:36:0102005:2272

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0701-93 от 29.08.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0701-93 от 29.08.1993

1052. 74:36:0102004:2301

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1824-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 14.12.1993 № 1824-93

1053. 74:36:0102005:2275

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок № 0679127 от 05.07.1995 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на земельный участок № 0679127 от 05.07.1995

1054. 74:36:0107004:3326

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 0851-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 23 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0851-93

1055. 74:36:0102004:2644

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1874-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 35 кв.м.,

относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 10.12.1993 № 1828-93

1056. 74:36:0102004:2315

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю №659689 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в Свидетельстве, что не превышает 10% Свидетельство на право собственности на землю №659689 от 11.09.1995г.

1057. 74:36:0102005:2343

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0765-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 145 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство о государственной регистрации права №-27042 от 26.07.1999, гос акт №0765-93 от 07.07.1993

1058. 74:36:0102004:2325

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1928-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 21 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1928-93 от 30.11.1993

1059. 74:36:0102005:2358

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 730-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 730-93

1060. 74:36:0102005:185

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0850-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 46 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0850-93 от 13.05.1993

1061. 74:36:0102005:2386

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок является Свидетельство о праве на наследство по закону № 959766 от 05.04.1996г. Свидетельство о праве на наследство по закону № 959766 от 05.04.1996г

1062. 74:36:0102005:187

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0850-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 187 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0852-93 от 27.12.1993

1063. 74:36:0102005:2406

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0664-93 от 25.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0664-93 от 25.05.1993

1064. 74:36:0102005:192

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Гос. акт_09.12.1993_№0857-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Гос. акт_09.12.1993_№0857-93

1065. 74:36:0102005:2427

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0667-93 от 28.09.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 44 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0667-93 от 28.09.1993

1066. 74:36:0102005:193

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение

границ, является государственный акт №0938-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 36 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% государственный акт от 28.01.1995 №0858-93

1067. 74:36:0102004:2647

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1832-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 39 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 02.02.1993 № 1832-93

1068. 74:36:0102005:200

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0865-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшается на 2 кв м Государственный акт на право собственности на землю № 0865-93 ОТ 25.11.1993 Г

1069. 74:36:0102005:2441

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт на право собственности на землю №1722-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в Свидетельстве №472177 от 30.07.1997. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1722-93от 07.12.1993

1070. 74:36:0102005:202

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0967-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю 0867-93 от15.12.1993

1071. 74:36:0102005:2456

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 39 кв.м., относительного площади, содержащейся в ЕГРН, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю №1709-93от 13.01.1993

1072. 74:36:0102005:203

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является кадастровый план от 29.11.2001г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в кадастровом плане. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Кадастровый план земельного участка №1780 от 29.11.2001

1073. 74:36:0102004:2651

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1815-93 От 07.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1837-93 От 26.11.1993

1074. 74:36:0102005:204

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Гос. Акт_03.12.1993_№0870-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в Государственном акте на право собственности на землю. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. акт_03.12.1993_№0870-93

1075. 74:36:0102005:2503

Местоположение границ земельного участка установлено по смежным границам. Границы земельного участка не закреплены забором, с одной стороны примыкают к земельному участку с КН 74:36:0102004:2242, с двух сторон к земельному участку с КН 74:36:0102002:22 (Каштакский бор). Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного более 10 процентов. Свидетельство на право собственности на землю от 21.04.1995г № 431915

1076. 74:36:0102005:205

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0869-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 28 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю 0869-93
*Дата документа 22.12.1993

1077. 74:36:0102005:2553

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 100 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1110-93 от 14.01.1993

1078. 74:36:0102004:2618

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1777-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 23.05.1993г № 1777-93

1079. 74:36:0102004:2652

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1840-93 От 29.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 18 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1840-93 От 29.11.1993

1080. 74:36:0102005:266

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0932-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. Акт_17.12.1993_№0932-93

1081. 74:36:0102005:2644

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0666-93 от 24.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0666-93 от 24.12.1993

1082. 74:36:0102005:273

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение

границ, является государственный акт №0938-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% государственный акт от 30.11.1993 №0939-93

1083. 74:36:0102005:2647

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1416-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 42 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на земельный участок №1416-93 от 30.11.1993

1084. 74:36:0102005:275

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0941-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 21 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 14.01.1993 №0941-93

1085. 74:36:0102004:2654

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1843-93 От 12.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1843-93 От 12.11.1993

1086. 74:36:0102004:2619

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1778-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 11.01.1993г № 1778-93

1087. 74:36:0102005:2658

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о государственной регистрации права № 081073 от 05.07.2000. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство о государственной регистрации права № 081073 от 05.07.2000

1088. 74:36:0102005:290

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0956-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0956-93 от 10.12.1993

1089. 74:36:0102005:2665

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю № 659507 от 19.06.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве.. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 26 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Свидетельство на право собственности на землю № 659507 от 19.06.1995г

1090. 74:36:0102004:2620

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1780-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 06.12.1993г № 1780-93

1091. 74:36:0102005:2671

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1887-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 15 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1887-93 от 14.12.1993

1092. 74:36:0102005:343

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1009-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 1009-93 от 17.11.1993

1093. 74:36:0102004:2656

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1846-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1846-93 от 11.03.1993

1094. 74:36:0102005:344

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1010-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 1010-93 от 17.11.1993

1095. 74:36:0102005:2714

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0682-93 от 02.03.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0682-93 от 02.03.1993

1096. 74:36:0102005:345

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1011-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1011-93 от 31.01.1993

1097. 74:36:0102005:2731

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Договор купли-продажи № б/н от 22.08.2000. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в договоре. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 18 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Договор купли-продажи № б/н от 22.08.2000

1098. 74:36:0102004:2621

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1781. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю от 16.03.1993г № 1781-93

1099. 74:36:0102005:2750

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0737-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 71 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного пользования землей № 0737-93 от 11.03.1993

1100. 74:36:0102005:354

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1020-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 9 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1020-93 от 20.01.1993

1101. 74:36:0102005:2755

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1200-93 от 07.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1200-93 от 07.12.1993

1102. 74:36:0102005:359

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0946-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 169 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 02.12.1993 №1025-93

1103. 74:36:0102004:2658

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1848-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 27 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1848-93 от 19.05.1993

1104. 74:36:0102005:361

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 40 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1027-93 от 16.12.1993

1105. 74:36:0102004:2659

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1849-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1849-93 от 04.02.1993

1106. 74:36:0102005:363

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1029-93 от 24.01.1993

1107. 74:36:0102004:2660

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1850-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 11 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1850-93 от 25.11.1993

1108. 74:36:0102004:2622

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух

сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1784-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 50 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 03.03.1993г № 1784-93

1109. 74:36:0102005:2951

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1941-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 6 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1941-93 от 10.12.1993

1110. 74:36:0102004:2623

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1785-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 23.05.1993_№1785-93.

1111. 74:36:0102004:2662

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1852-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 15 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1852-93 от 08.06.1993

1112. 74:36:0102005:442

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю №1108-93 от 21.07.1993

1113. 74:36:0102005:2983

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю №330832 от 10.07.1996. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в Свидетельстве на право собственности на землю. В результате уточнения площадь земельного участка

увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю №330832 от 10.07.1996

1114. 74:36:0102005:443

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 100 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1109-93 от 07.02.1993

1115. 74:36:0102005:445

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю №1111-93 от 31.01.1993

1116. 74:36:0102005:173

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0838-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0838-93 от 26.01.1993

1117. 74:36:0102005:3379

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0706-93 от 23.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0706-93 от 23.11.1993

1118. 74:36:0102005:174

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0839-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0839-93 от 26.11.1993

1119. 74:36:0102005:3406

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на землю от 23.06.1995 № 659554г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на землю. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю от 23.06.1995 № 659554

1120. 74:36:0102005:175

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0840-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0840-93 от 22.12.1993

1121. 74:36:0102004:2881

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию и по границам смежных земельных участков. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон установлены по границе Каштакского бора (ЗУ с КН 74:36:0000000:250). Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности от 24.11.1995г № 554207. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 159 кв.м., относительного площади, содержащейся в Свидетельстве на право собственности. Свидетельство на право собственности от 24.11.1995г № 554207

1122. 74:36:0102005:177

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0842-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0842-93 от 10.12.1993

1123. 74:36:0102005:180

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0845-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 38 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0845-93 от 06.12.1993

1124. Пояснительная записка

В соответствии с ч. 1 ст. 42.12 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее — Закон о кадастровой деятельности), Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002, заключенным между Федеральной службой государственной регистрации

кадастра и картографии и Публично-правовой компанией «Роскадастр», подготовлен карта-план территории (далее — КПТР) в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории СНТ «Металлург» в кадастровом квартале 74:36:0102004, 74:36:0102005.

В соответствии с п. 3 ч.6 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее — Закон о кадастровой деятельности) в отношении земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, комплексные кадастровые работы выполняются в соответствии с утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории либо в случае, если применительно к такой территории утвержден проект организации и застройки территории или иной документ, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, на основании указанных проекта или документа (при наличии таких утвержденных проекта или документа).

Утвержденные проект межевания территории кадастровых кварталов 74:36:0102004, 74:36:0102005 и проект организации и застройки территории СНТ «Металлург» отсутствуют.

КПТР подготовлен с учетом схемы снт «Металлург», на основании фотограмметрического проекта, 2023г, подготовленного в результате проведения аэрофотосъемки, а также по фактическому местоположению границ объектов недвижимости на местности.

В качестве исходных документов использовались кадастровые планы территории на кадастровые кварталы 74:36:0102004, 74:36:0102005, 74:36:0000000, выписки из Единого государственного реестра недвижимости (далее — ЕГРН) об объектах недвижимости, расположенных в снт «Металлург», копии государственных актов на право собственности на землю, свидетельства на право собственности на землю, копии технических паспортов объектов капитального строительства. Уточнение границ земельных участков также осуществлялось с учетом Правил землепользования и застройки, утвержденных Решением Челябинской городской думы от 29.08.2023 №41/23 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Челябинска».

Земельные участки расположены в территориальной зоне 01 08 01 А.10 Зона коллективных садов, установлены предельные минимальный и максимальный размер: ведение садоводства — 200/1000, ведение огородничества — 400/1000 соответственно.

Фотограмметрический проект имеет размер проекции пикселя на местности 2,12 см), что соответствует требованиям приказа Росреестра от 23.10.2020 №П/0393 для земельных участков категории населенных пунктов — 5см.

Материалы аэрофотосъемки включены в федеральный фонд пространственных данных (письмо ППК «Роскадастр» от 06.02.2025 № 24-0357/25 «О рассмотрении обращения»)

В результате проведения комплексных кадастровых работ (далее — ККР):

- уточнено местоположение границ и площадь - 1343 земельного участка;
- исправлены реестровые ошибки в местоположении границ и/или значении площади — 356 земельных участков;
- уточнено местоположение границ — 1338 окс;
- исправлены реестровые ошибки в местоположении границ - 1окс.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 74:36:0102005:2802, 74:36:0102004:6860, 74:36:0102005:2788, 74:36:0102004:4111, 74:36:0102004:4112, 74:36:0102004:6610, 74:36:0102004:6443, 74:36:0102004:6784, 74:36:0102004:5519, 74:36:0102004:5488, 74:36:0102004:4450, 74:36:0102004:4468, 74:36:0102004:4595, 74:36:0102004:4611, 74:36:0102004:6915, 74:36:0102004:4463, 74:36:0102004:4761, 74:36:0102004:6661, 74:36:0102005:2828, 74:36:0102004:6423, 74:36:0102004:6493, 74:36:0102004:4459 отсутствуют на местности, в связи с чем сведения об указанных объектах недвижимости не включены в КПТР.

С учетом уточнения местоположения границ и исправления реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков также исправлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:215.

В связи большим количеством объектов недвижимости в отношении которых уточняются/исправляются сведения о местоположении границ, карта-план территории разделен на 5 частей.
Карта-план территории часть № .

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:66668 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0000000:66668(1)							
1920	—	—	620595,40	2322747,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3013У	—	—	620594,33	2322751,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3014У	—	—	620584,16	2322796,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1858У	—	—	620582,48	2322795,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3015У	—	—	620589,18	2322770,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3016У	—	—	620581,42	2322768,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1842У	—	—	620587,58	2322741,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1920	—	—	620595,40	2322747,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(2)							
н3017У	—	—	620255,62	2323345,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н3018У	—	—	620248,01	2323357,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3019У	—	—	620257,75	2323364,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3020У	—	—	620267,19	2323369,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3021У	—	—	620269,93	2323365,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3022У	—	—	620279,43	2323372,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3023У	—	—	620273,03	2323375,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3024У	—	—	620266,82	2323378,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1990У	—	—	620260,84	2323381,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1989У	—	—	620254,83	2323375,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1988У	—	—	620247,18	2323376,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1987У	—	—	620239,51	2323368,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1986У	—	—	620228,15	2323356,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1985У	—	—	620221,11	2323349,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1984У	—	—	620217,96	2323345,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1983У	—	—	620214,66	2323340,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1982У	—	—	620214,51	2323333,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3025У	—	—	620214,93	2323332,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3017У	—	—	620255,62	2323345,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(3)							
н3026У	—	—	620335,04	2322565,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н3027У	—	—	620329,33	2322581,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3028У	—	—	620320,40	2322577,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3029У	—	—	620323,18	2322572,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3030У	—	—	620327,34	2322568,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3031У	—	—	620327,88	2322568,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3032У	—	—	620329,55	2322567,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3026У	—	—	620335,04	2322565,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(4)							
н3033У	—	—	620034,81	2323562,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3034У	—	—	620042,68	2323569,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3035У	—	—	620025,82	2323585,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3036У	—	—	620014,13	2323587,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3037У	—	—	619998,53	2323587,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3038У	—	—	619993,44	2323589,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3039У	—	—	619988,66	2323592,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3040У	—	—	619981,99	2323593,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3041У	—	—	619978,13	2323590,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2017У	—	—	619972,51	2323589,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2016У	—	—	619970,00	2323586,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н3042У	—	—	619972,20	2323588,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3043У	—	—	619983,33	2323587,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3044У	—	—	619995,16	2323581,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3045У	—	—	619999,85	2323578,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3046У	—	—	619999,83	2323575,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3047У	—	—	620006,63	2323584,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3048У	—	—	620008,58	2323585,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3049У	—	—	620017,44	2323585,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3050У	—	—	620025,11	2323579,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3051У	—	—	620021,20	2323572,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3033У	—	—	620034,81	2323562,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(5)							
н2199У	—	—	619953,50	2323384,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2200У	—	—	619952,24	2323385,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2201У	—	—	619953,48	2323386,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2108	—	—	619938,34	2323405,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3052У	—	—	619928,09	2323398,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3053У	—	—	619923,80	2323395,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2275У	—	—	619942,21	2323374,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2199У	—	—	619953,50	2323384,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
74:36:0000000:66668(6)							
н2148У	—	—	619564,27	2323894,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3054У	—	—	619566,42	2323898,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3055У	—	—	619553,48	2323914,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3056У	—	—	619552,57	2323912,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2148У	—	—	619564,27	2323894,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(7)							
н3057У	—	—	619822,97	2323561,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3058У	—	—	619818,91	2323567,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3059У	—	—	619814,85	2323574,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3060У	—	—	619792,82	2323561,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2258У	—	—	619802,05	2323546,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3057У	—	—	619822,97	2323561,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(8)							
н3061У	—	—	619650,32	2323827,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3062У	—	—	619641,73	2323841,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2244У	—	—	619620,02	2323826,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2245У	—	—	619629,36	2323813,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3061У	—	—	619650,32	2323827,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(9)							
н901У	—	—	619531,53	2323053,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н902У	—	—	619540,18	2323064,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3063У	—	—	619532,58	2323070,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3064У	—	—	619528,67	2323073,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3065У	—	—	619526,56	2323074,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3066У	—	—	619519,45	2323066,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3067У	—	—	619515,01	2323062,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3068У	—	—	619519,69	2323061,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н901У	—	—	619531,53	2323053,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(10)							
1909	—	—	620605,67	2322690,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1908	—	—	620608,48	2322692,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3069У	—	—	620606,33	2322701,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3070У	—	—	620591,31	2322697,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1830У	—	—	620593,60	2322686,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1910	—	—	620596,06	2322686,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1909	—	—	620605,67	2322690,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(11)							
н3071У	—	—	620511,80	2322923,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1906У	—	—	620506,64	2322949,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1903У	—	—	620492,70	2322944,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н3072У	—	—	620494,43	2322937,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3073У	—	—	620494,67	2322934,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3074У	—	—	620497,57	2322917,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3071У	—	—	620511,80	2322923,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(12)							
н1172У	—	—	619996,16	2322931,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1173У	—	—	620012,54	2322952,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1174У	—	—	620011,22	2322954,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1175У	—	—	620001,54	2322963,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1176У	—	—	619985,77	2322941,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1172У	—	—	619996,16	2322931,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(13)							
н928У	—	—	620219,61	2323009,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2268	—	—	620230,18	2323027,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3680У	—	—	620206,53	2323045,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н868У	—	—	620196,79	2323030,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н928У	—	—	620219,61	2323009,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(14)							
н812У	—	—	620034,97	2323166,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н752У	—	—	620048,69	2323186,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н751У	—	—	620035,98	2323195,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н817У	—	—	620016,76	2323174,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н816У	—	—	620021,28	2323171,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н815У	—	—	620021,87	2323172,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н814У	—	—	620024,50	2323170,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н813У	—	—	620025,30	2323171,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н812У	—	—	620034,97	2323166,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(15)							
н1257У	—	—	619842,20	2323263,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1256У	—	—	619825,44	2323246,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2427У	—	—	619832,33	2323242,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1964У	—	—	619837,02	2323247,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
878	—	—	619866,10	2323272,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1258У	—	—	619859,60	2323280,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1257У	—	—	619842,20	2323263,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(16)							
н3075У	—	—	619964,68	2323528,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3076У	—	—	619959,20	2323534,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3077У	—	—	619950,71	2323542,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2444У	—	—	619930,15	2323522,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2445У	—	—	619943,44	2323509,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3075У	—	—	619964,68	2323528,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(17)							
н3078У	—	—	619922,96	2323482,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3079У	—	—	619919,27	2323486,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2513У	—	—	619898,78	2323466,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2514У	—	—	619900,60	2323461,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3078У	—	—	619922,96	2323482,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(18)							
н3080У	—	—	619124,95	2322933,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3081У	—	—	619133,51	2322944,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3082У	—	—	619134,64	2322945,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1705У	—	—	619112,86	2322960,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1706У	—	—	619103,25	2322949,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3080У	—	—	619124,95	2322933,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(19)							
н412У	—	—	619066,00	2322610,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н411У	—	—	619075,21	2322623,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3083У	—	—	619056,51	2322634,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3084У	—	—	619051,83	2322620,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н412У	—	—	619066,00	2322610,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
74:36:0000000:66668(20)							
127	—	—	619627,68	2323140,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
126	—	—	619645,53	2323163,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2162	—	—	619639,19	2323169,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2163	—	—	619618,04	2323155,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
127	—	—	619627,68	2323140,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:66668 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0000000:66668(1)				
1920	н3013У	4,62	—	согласовано
н3013У	н3014У	45,32	—	согласовано
н3014У	н1858У	1,74	—	согласовано
н1858У	н3015У	25,81	—	согласовано
н3015У	н3016У	8,18	—	согласовано
н3016У	н1842У	26,87	—	согласовано
н1842У	1920	9,54	—	согласовано
74:36:0000000:66668(2)				
н3017У	н3018У	13,86	—	согласовано
н3018У	н3019У	12,04	—	согласовано
н3019У	н3020У	11,02	—	согласовано
н3020У	н3021У	5,46	—	согласовано
н3021У	н3022У	12,27	—	согласовано
н3022У	н3023У	7,14	—	согласовано
н3023У	н3024У	6,87	—	согласовано
н3024У	н1990У	6,60	—	согласовано
н1990У	н1989У	8,39	—	согласовано
н1989У	н1988У	7,69	—	согласовано
н1988У	н1987У	10,92	—	согласовано
н1987У	н1986У	17,12	—	согласовано

н1986У	н1985У	9,96	—	согласовано
н1985У	н1984У	4,96	—	согласовано
н1984У	н1983У	5,50	—	согласовано
н1983У	н1982У	7,08	—	согласовано
н1982У	н3025У	1,54	—	согласовано
н3025У	н3017У	42,78	—	согласовано
74:36:0000000:66668(3)				
н3026У	н3027У	16,78	—	согласовано
н3027У	н3028У	9,62	—	согласовано
н3028У	н3029У	6,05	—	согласовано
н3029У	н3030У	5,40	—	согласовано
н3030У	н3031У	0,69	—	согласовано
н3031У	н3032У	1,81	—	согласовано
н3032У	н3026У	5,94	—	согласовано
74:36:0000000:66668(4)				
н3033У	н3034У	10,69	—	согласовано
н3034У	н3035У	23,22	—	согласовано
н3035У	н3036У	11,91	—	согласовано
н3036У	н3037У	15,60	—	согласовано
н3037У	н3038У	5,52	—	согласовано
н3038У	н3039У	5,28	—	согласовано
н3039У	н3040У	6,88	—	согласовано
н3040У	н3041У	4,80	—	согласовано
н3041У	н2017У	5,88	—	согласовано
н2017У	н2016У	3,83	—	согласовано
н2016У	н3042У	2,81	—	согласовано
н3042У	н3043У	11,14	—	согласовано
н3043У	н3044У	13,16	—	согласовано
н3044У	н3045У	5,59	—	согласовано
н3045У	н3046У	2,97	—	согласовано
н3046У	н3047У	10,82	—	согласовано
н3047У	н3048У	2,50	—	согласовано
н3048У	н3049У	8,87	—	согласовано
н3049У	н3050У	9,91	—	согласовано
н3050У	н3051У	7,45	—	согласовано
н3051У	н3033У	17,12	—	согласовано
74:36:0000000:66668(5)				

н2199У	н2200У	1,87	—	согласовано
н2200У	н2201У	1,54	—	согласовано
н2201У	2108	24,58	—	согласовано
2108	н3052У	12,31	—	согласовано
н3052У	н3053У	5,38	—	согласовано
н3053У	н2275У	27,88	—	согласовано
н2275У	н2199У	14,66	—	согласовано
74:36:0000000:66668(6)				
н2148У	н3054У	4,52	—	согласовано
н3054У	н3055У	20,50	—	согласовано
н3055У	н3056У	1,47	—	согласовано
н3056У	н2148У	22,08	—	согласовано
74:36:0000000:66668(7)				
н3057У	н3058У	6,81	—	согласовано
н3058У	н3059У	8,14	—	согласовано
н3059У	н3060У	25,61	—	согласовано
н3060У	н2258У	17,64	—	согласовано
н2258У	н3057У	26,07	—	согласовано
74:36:0000000:66668(8)				
н3061У	н3062У	16,28	—	согласовано
н3062У	н2244У	26,32	—	согласовано
н2244У	н2245У	16,52	—	согласовано
н2245У	н3061У	25,59	—	согласовано
74:36:0000000:66668(9)				
н901У	н902У	14,45	—	согласовано
н902У	н3063У	9,47	—	согласовано
н3063У	н3064У	4,87	—	согласовано
н3064У	н3065У	2,43	—	согласовано
н3065У	н3066У	10,46	—	согласовано
н3066У	н3067У	6,04	—	согласовано
н3067У	н3068У	4,85	—	согласовано
н3068У	н901У	14,45	—	согласовано
74:36:0000000:66668(10)				
1909	1908	3,32	—	согласовано
1908	н3069У	9,27	—	согласовано
н3069У	н3070У	15,66	—	согласовано
н3070У	н1830У	11,46	—	согласовано

н1830У	1910	2,63	—	согласовано
1910	1909	10,39	—	согласовано
74:36:0000000:66668(11)				
н3071У	н1906У	27,12	—	согласовано
н1906У	н1903У	14,99	—	согласовано
н1903У	н3072У	6,82	—	согласовано
н3072У	н3073У	3,65	—	согласовано
н3073У	н3074У	16,55	—	согласовано
н3074У	н3071У	15,23	—	согласовано
74:36:0000000:66668(12)				
н1172У	н1173У	26,81	—	согласовано
н1173У	н1174У	1,89	—	согласовано
н1174У	н1175У	13,29	—	согласовано
н1175У	н1176У	26,98	—	согласовано
н1176У	н1172У	14,28	—	согласовано
74:36:0000000:66668(13)				
н928У	2268	20,78	—	согласовано
2268	н3680У	29,78	—	согласовано
н3680У	н868У	17,57	—	согласовано
н868У	н928У	31,26	—	согласовано
74:36:0000000:66668(14)				
н812У	н752У	23,61	—	согласовано
н752У	н751У	15,93	—	согласовано
н751У	н817У	28,67	—	согласовано
н817У	н816У	5,49	—	согласовано
н816У	н815У	0,91	—	согласовано
н815У	н814У	3,01	—	согласовано
н814У	н813У	1,39	—	согласовано
н813У	н812У	10,79	—	согласовано
74:36:0000000:66668(15)				
н1257У	н1256У	24,33	—	согласовано
н1256У	н2427У	7,61	—	согласовано
н2427У	н1964У	6,28	—	согласовано
н1964У	878	38,79	—	согласовано
878	н1258У	9,96	—	согласовано
н1258У	н1257У	24,00	—	согласовано
74:36:0000000:66668(16)				

н3075У	н3076У	8,19	—	согласовано
н3076У	н3077У	11,54	—	согласовано
н3077У	н2444У	28,74	—	согласовано
н2444У	н2445У	18,56	—	согласовано
н2445У	н3075У	28,58	—	согласовано
74:36:0000000:66668(17)				
н3078У	н3079У	4,85	—	согласовано
н3079У	н2513У	28,02	—	согласовано
н2513У	н2514У	5,76	—	согласовано
н2514У	н3078У	30,96	—	согласовано
74:36:0000000:66668(18)				
н3080У	н3081У	14,42	—	согласовано
н3081У	н3082У	1,78	—	согласовано
н3082У	н1705У	26,44	—	согласовано
н1705У	н1706У	15,35	—	согласовано
н1706У	н3080У	26,95	—	согласовано
74:36:0000000:66668(19)				
н412У	н411У	15,72	—	согласовано
н411У	н3083У	21,81	—	согласовано
н3083У	н3084У	15,32	—	согласовано
н3084У	н412У	16,99	—	согласовано
74:36:0000000:66668(20)				
127	126	28,74	—	согласовано
126	2162	8,78	—	согласовано
2162	2163	25,53	—	согласовано
2163	127	17,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:66668 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, СНТ "Металлург"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	7806±116 (1) 259,55±5,64; (2) 1161,87±11,93;

1	2	3
		(3) 109,96±3,67; (4) 490,03±7,75; (5) 455,88±7,47; (6) 58,09±2,67; (7) 416,71±7,14; (8) 425,43±7,22; (9) 261,31±5,66; (10) 167,85±4,53; (11) 398,21±6,98; (12) 393,81±6,95; (13) 577,99±8,41; (14) 455,16±7,47; (15) 411,79±7,10; (16) 552,26±8,23; (17) 148,06±4,26; (18) 419,89±7,17; (19) 296,08±6,02; (20) 345,80±6,51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{109000} = 116$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{259,55} = 5,64;$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1161,87} = 11,93;$ (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{109,96} = 3,67;$ (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490,03} = 7,75;$ (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{455,88} = 7,47;$ (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{58,09} = 2,67;$ (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416,71} = 7,14;$ (8) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{425,43} = 7,22;$ (9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{261,31} = 5,66;$ (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{167,85} = 4,53;$ (11) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398,21} = 6,98;$ (12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{393,81} = 6,95;$ (13) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{577,99} = 8,41;$ (14) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{455,16} = 7,47;$

1	2	3
		$(15) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{411,79} = 7,10;$ $(16) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{552,26} = 8,23;$ $(17) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{148,06} = 4,26;$ $(18) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{419,89} = 7,17;$ $(19) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{296,08} = 6,02;$ $(20) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{345,80} = 6,51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	109000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-101194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0000000:66668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:128 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1222У	—	—	619936,51	2323334,10	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1223У	—	—	619923,25	2323347,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1224У	—	—	619920,30	2323348,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1005	—	—	619898,82	2323329,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1004	—	—	619902,60	2323325,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1003	—	—	619908,15	2323319,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1002	—	—	619914,38	2323313,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1222У	—	—	619936,51	2323334,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1222У	н1223У	18,87	—	согласовано
н1223У	н1224У	3,05	—	согласовано
н1224У	1005	28,50	—	согласовано
1005	1004	5,80	—	согласовано
1004	1003	8,09	—	согласовано
1003	1002	8,69	—	согласовано
1002	н1222У	30,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:128 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", 1 участок, улица 8, дом №128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667±9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:130 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1225Y	—	—	619944,01	2323286,02	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
n1226Y	—	—	619965,39	2323305,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
n1227Y	—	—	619950,67	2323319,74	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
874	—	—	619928,80	2323299,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
873	—	—	619943,26	2323286,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1225У	—	—	619944,01	2323286,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1225У	н1226У	28,97	—	согласовано
н1226У	н1227У	20,43	—	согласовано
н1227У	874	29,93	—	согласовано
874	873	19,11	—	согласовано
873	н1225У	1,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:130 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер. Садоводческое товарищество "Металлург", ул 8-я, д 130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:131 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1228У	—	—	619979,43	2323292,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1226У	—	—	619965,39	2323305,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1225У	—	—	619944,01	2323286,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3380У	—	—	619957,65	2323272,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1228У	—	—	619979,43	2323292,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н1226У	18,94	—	согласовано
н1226У	н1225У	28,97	—	согласовано

н1225У	н3380У	19,12	—	согласовано
н3380У	н1228У	29,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:131 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", участок 1, ул 8, д 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6805
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:132 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1229У	—	—	619994,28	2323277,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1228У	—	—	619979,43	2323292,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3380У	—	—	619957,65	2323272,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3379У	—	—	619971,96	2323258,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1229У	—	—	619994,28	2323277,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1229У	н1228У	21,29	—	согласовано
н1228У	н3380У	29,73	—	согласовано
н3380У	н3379У	20,34	—	согласовано
н3379У	н1229У	29,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:132 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, СНТ "Metallург", ул 8, участок № 1, д 132

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2874
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:134 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1230У	—	—	620022,92	2323249,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1231У	—	—	620008,52	2323263,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1232У	—	—	619986,07	2323244,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3372У	—	—	619997,93	2323231,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1233У	—	—	620001,49	2323228,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1230У	—	—	620022,92	2323249,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1230У	н1231У	20,52	—	согласовано
н1231У	н1232У	29,80	—	согласовано
н1232У	н3372У	17,11	—	согласовано
н3372У	н1233У	4,69	—	согласовано
н1233У	н1230У	29,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:134 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 8-я, д 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	631±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:135 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1234У	—	—	620017,72	2323213,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1235У	—	—	620037,89	2323235,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1230У	—	—	620022,92	2323249,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1233У	—	—	620001,49	2323228,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3371У	—	—	620002,65	2323227,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
858	—	—	620005,07	2323225,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1236У	—	—	620010,10	2323221,09	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1088	—	—	620011,93	2323219,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1234У	—	—	620017,72	2323213,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1234У	н1235У	29,56	—	согласовано
н1235У	н1230У	20,33	—	согласовано
н1230У	н1233У	29,56	—	согласовано
н1233У	н3371У	1,57	—	согласовано
н3371У	858	3,23	—	согласовано
858	н1236У	6,74	—	согласовано
н1236У	1088	2,45	—	согласовано
1088	н1234У	8,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:135 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 8-я, д 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:136 :

Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1237У	—	—	620051,21	2323220,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1238У	—	—	620051,33	2323222,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1235У	—	—	620037,89	2323235,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1234У	—	—	620017,72	2323213,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1087	—	—	620020,41	2323211,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1048	—	—	620024,03	2323208,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1047	—	—	620032,74	2323199,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1237У	—	—	620051,21	2323220,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1237У	н1238У	2,74	—	согласовано			
н1238У	н1235У	18,40	—	согласовано			
н1235У	н1234У	29,56	—	согласовано			
н1234У	1087	3,76	—	согласовано			
1087	1048	4,71	—	согласовано			
1048	1047	12,15	—	согласовано			
1047	н1237У	27,53	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:136 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул 8-я, д 136			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			600±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			600			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			Pмин=200, Pмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			—			

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:137 :

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	620052,61	2323191,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н746У	—	—	620052,09	2323193,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н747У	—	—	620067,32	2323214,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н748У	—	—	620067,91	2323214,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н749У	—	—	620059,48	2323220,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н750У	—	—	620056,82	2323219,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н751У	—	—	620035,98	2323195,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н752У	—	—	620048,69	2323186,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н745У	—	—	620052,61	2323191,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:137 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н746У	1,49	—	согласовано
н746У	н747У	26,54	—	согласовано
н747У	н748У	0,60	—	согласовано
н748У	н749У	9,90	—	согласовано
н749У	н750У	2,72	—	согласовано
н750У	н751У	31,61	—	согласовано
н751У	н752У	15,93	—	согласовано
н752У	н745У	6,76	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:137 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 8, д 137, участок № 1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	660		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	-215		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6717		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:137 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0153-93 от 19.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 215 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что превышает 10%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:139 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	—	—	620090,12	2323174,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н753У	—	—	620106,83	2323198,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н754У	—	—	620088,78	2323207,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н755У	—	—	620071,33	2323182,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н756У	—	—	620077,70	2323179,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
462	—	—	620090,12	2323174,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
462	н753У	29,52	—	согласовано
н753У	н754У	20,12	—	согласовано
н754У	н755У	30,38	—	согласовано
н755У	н756У	6,97	—	согласовано
н756У	462	13,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:139 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 8, участок 1, д 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:139 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0155-93 от 26.09.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:140 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	—	—	620108,93	2323166,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
474	—	—	620125,25	2323190,31	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н753У	—	—	620106,83	2323198,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
462	—	—	620090,12	2323174,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
461	—	—	620108,06	2323166,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
460	—	—	620108,93	2323166,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:140 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
460	474	29,19	—	согласовано			
474	н753У	20,20	—	согласовано			
н753У	462	29,52	—	согласовано			
462	461	19,54	—	согласовано			
461	460	0,97	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:140 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 8, участок 1, д 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	587±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6756
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:140 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0156-93 от 06.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что превышает 10%.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:144 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	—	—	620075,20	2323153,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
462	—	—	620090,12	2323174,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н756У	—	—	620077,70	2323179,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н757У	—	—	620072,64	2323172,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н758У	—	—	620052,73	2323139,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3814У	—	—	620064,54	2323134,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
463	—	—	620075,20	2323153,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	462	25,65	—	согласовано
462	н756У	13,60	—	согласовано
н756У	н757У	9,04	—	согласовано
н757У	н758У	38,49	—	согласовано
н758У	н3814У	12,92	—	согласовано
н3814У	463	22,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:144 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица 12, уч 1, дом 176
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:144 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0160-93 от 24.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:176 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	620055,66	2323162,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н801У	—	—	620053,98	2323163,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н802У	—	—	620053,25	2323162,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н803У	—	—	620051,34	2323158,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н804У	—	—	620046,58	2323151,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н805У	—	—	620045,12	2323148,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н806У	—	—	620051,93	2323145,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н807У	—	—	620050,26	2323141,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н808У	—	—	620050,91	2323140,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н758У	—	—	620052,73	2323139,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н757У	—	—	620072,64	2323172,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н756У	—	—	620077,70	2323179,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н755У	—	—	620071,33	2323182,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н809У	—	—	620067,13	2323176,50	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н810У	—	—	620066,34	2323177,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н800У	—	—	620055,66	2323162,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н801У	2,05	—	согласовано
н801У	н802У	1,32	—	согласовано
н802У	н803У	3,76	—	согласовано
н803У	н804У	9,03	—	согласовано
н804У	н805У	3,34	—	согласовано
н805У	н806У	7,40	—	согласовано
н806У	н807У	4,31	—	согласовано
н807У	н808У	1,44	—	согласовано
н808У	н758У	1,95	—	согласовано
н758У	н757У	38,49	—	согласовано
н757У	н756У	9,04	—	согласовано
н756У	н755У	6,97	—	согласовано
н755У	н809У	7,43	—	согласовано
н809У	н810У	1,02	—	согласовано
н810У	н800У	18,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:176 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 12, д 176а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:176 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0204-93 от 26.09.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 35 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:179 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	—	—	620043,45	2323144,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н805У	—	—	620045,12	2323148,23	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н804У	—	—	620046,58	2323151,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н803У	—	—	620051,34	2323158,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н812У	—	—	620034,97	2323166,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н813У	—	—	620025,30	2323171,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н814У	—	—	620024,50	2323170,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н815У	—	—	620021,87	2323172,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н816У	—	—	620021,28	2323171,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н817У	—	—	620016,76	2323174,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н818У	—	—	620005,69	2323162,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н811У	—	—	620043,45	2323144,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811У	н805У	4,03	—	согласовано
н805У	н804У	3,34	—	согласовано
н804У	н803У	9,03	—	согласовано
н803У	н812У	18,26	—	согласовано
н812У	н813У	10,79	—	согласовано
н813У	н814У	1,39	—	согласовано
н814У	н815У	3,01	—	согласовано
н815У	н816У	0,91	—	согласовано
н816У	н817У	5,49	—	согласовано
н817У	н818У	16,54	—	согласовано
н818У	н811У	41,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:179 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический р-н, СНТ "Металлург", ул 12, участок 1-179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	647±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:179 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0206-93 от 05.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 117 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:183 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3374У	—	—	619983,83	2323217,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3373У	—	—	619993,83	2323227,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3372У	—	—	619997,93	2323231,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1232У	—	—	619986,07	2323244,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1242У	—	—	619984,65	2323245,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1243У	—	—	619962,62	2323224,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1244У	—	—	619975,02	2323212,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3375У	—	—	619978,49	2323212,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3374У	—	—	619983,83	2323217,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3374У	н3373У	14,14	—	согласовано
н3373У	н3372У	5,87	—	согласовано
н3372У	н1232У	17,11	—	согласовано
н1232У	н1242У	2,20	—	согласовано

н1242У	н1243У	30,58	—	согласовано
н1243У	н1244У	17,05	—	согласовано
н1244У	н3375У	3,57	—	согласовано
н3375У	н3374У	7,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:183 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, дом №183
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:184 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1242У	—	—	619984,65	2323245,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3379У	—	—	619971,96	2323258,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3378У	—	—	619969,10	2323255,80	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3377У	—	—	619961,45	2323248,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3384У	—	—	619951,08	2323239,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3383У	—	—	619948,62	2323237,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1243У	—	—	619962,62	2323224,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1242У	—	—	619984,65	2323245,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:184 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1242У	н3379У	17,69	—	согласовано			
н3379У	н3378У	3,71	—	согласовано			
н3378У	н3377У	10,55	—	согласовано			
н3377У	н3384У	13,89	—	согласовано			
н3384У	н3383У	2,79	—	согласовано			
н3383У	н1243У	19,34	—	согласовано			

н1243У	н1242У	30,58	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:184 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", уч-к 1, д 184	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		558±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-42	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0103004:8786	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:184 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:186 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3381У	—	—	619948,63	2323264,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3380У	—	—	619957,65	2323272,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1225У	—	—	619944,01	2323286,02	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
873	—	—	619943,26	2323286,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
875	—	—	619919,44	2323265,98	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3382У	—	—	619934,34	2323252,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3381У	—	—	619948,63	2323264,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:186 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3381У	н3380У	11,86	—	согласовано			
н3380У	н1225У	19,12	—	согласовано			
н1225У	873	1,09	—	согласовано			
873	875	31,64	—	согласовано			
875	н3382У	20,19	—	согласовано			
н3382У	н3381У	19,03	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:186 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 10, участок №1-186
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	627±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6800
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:186 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:197 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1252У	—	—	619959,02	2323203,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1253У	—	—	619967,53	2323215,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1246У	—	—	619953,79	2323228,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
884	—	—	619940,31	2323210,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
883	—	—	619941,43	2323209,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
882	—	—	619942,15	2323208,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
881	—	—	619944,67	2323207,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
880	—	—	619950,09	2323205,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1254У	—	—	619955,94	2323202,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1255У	—	—	619956,76	2323204,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1252У	—	—	619959,02	2323203,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:197 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1252У	н1253У	14,86	—	согласовано
н1253У	н1246У	18,96	—	согласовано
н1246У	884	22,76	—	согласовано
884	883	1,51	—	согласовано
883	882	0,97	—	согласовано
882	881	2,71	—	согласовано
881	880	5,88	—	согласовано
880	н1254У	6,28	—	согласовано
н1254У	н1255У	1,45	—	согласовано
н1255У	н1252У	2,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:197 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 12, участок №197
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:197 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:200 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1256У	—	—	619825,44	2323246,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1257У	—	—	619842,20	2323263,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1258У	—	—	619859,60	2323280,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1259У	—	—	619853,11	2323287,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1260У	—	—	619836,36	2323274,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1261У	—	—	619824,40	2323263,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1262У	—	—	619812,18	2323251,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1256У	—	—	619825,44	2323246,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:200 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1256У	н1257У	24,33	—	согласовано			
н1257У	н1258У	24,00	—	согласовано			

н1258У	н1259У	9,96	—	согласовано
н1259У	н1260У	21,30	—	согласовано
н1260У	н1261У	16,31	—	согласовано
н1261У	н1262У	16,88	—	согласовано
н1262У	н1256У	14,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:200 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 12, участок № 1, д 200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	615±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:202 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1371	—	—	619804,45	2323291,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1370	—	—	619813,91	2323297,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1267У	—	—	619805,31	2323310,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1268У	—	—	619804,83	2323309,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
118	—	—	619789,76	2323299,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
119	—	—	619790,90	2323299,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
120	—	—	619796,48	2323291,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1319	—	—	619788,31	2323285,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1272У	—	—	619790,84	2323281,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1372	—	—	619791,26	2323282,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1371	—	—	619804,45	2323291,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:202 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1371	1370	11,38	—	согласовано
1370	н1267У	15,26	—	согласовано
н1267У	н1268У	0,59	—	согласовано
н1268У	118	18,44	—	согласовано
118	119	1,14	—	согласовано
119	120	9,61	—	согласовано
120	1319	9,85	—	согласовано
1319	н1272У	4,72	—	согласовано
н1272У	1372	0,50	—	согласовано
1372	1371	16,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:202 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 12, дом 202а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	317±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{310} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	310
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6518
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:202 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:204 :							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1273У	—	—	619859,08	2323307,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1274У	—	—	619837,90	2323334,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
912	—	—	619822,76	2323323,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1275У	—	—	619841,41	2323294,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1273У	—	—	619859,08	2323307,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:204 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1273У	н1274У	34,58	—	согласовано			
н1274У	912	19,05	—	согласовано			
912	н1275У	34,22	—	согласовано			
н1275У	н1273У	21,90	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:204 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ"Металлург", ул 10, участок 1-204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	703±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6737
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:204 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:207 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1276У	—	—	619871,60	2323364,51	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1277У	—	—	619859,11	2323380,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1278У	—	—	619857,34	2323381,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1279У	—	—	619840,94	2323368,12	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1280У	—	—	619852,83	2323349,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1276У	—	—	619871,60	2323364,51	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:207 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1276У	н1277У	20,35	—	согласовано			
н1277У	н1278У	1,89	—	согласовано			
н1278У	н1279У	21,00	—	согласовано			
н1279У	н1280У	21,91	—	согласовано			
н1280У	н1276У	23,90	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:207 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 10, д 207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6614
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:209 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
912	—	—	619822,76	2323323,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1274У	—	—	619837,90	2323334,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
121	—	—	619823,70	2323354,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
122	—	—	619821,39	2323357,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1283У	—	—	619806,31	2323346,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
912	—	—	619822,76	2323323,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
912	н1274У	19,05	—	согласовано
н1274У	121	24,65	—	согласовано
121	122	3,58	—	согласовано
122	н1283У	18,67	—	согласовано
н1283У	912	28,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:209 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 10, участок №1-209
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:211 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1285У	—	—	619804,98	2323309,87	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1284У	—	—	619786,54	2323335,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1286У	—	—	619784,96	2323337,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1287У	—	—	619769,86	2323326,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
118	—	—	619789,76	2323299,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1285У	—	—	619804,98	2323309,87	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:211 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1285У	н1284У	31,28	—	согласовано			
н1284У	н1286У	2,56	—	согласовано			
н1286У	н1287У	18,72	—	согласовано			
н1287У	118	33,50	—	согласовано			
118	н1285У	18,62	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:211 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 1, д 211, улица 12			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			630±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √670 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			670			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-40			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:4147			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:225 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	619807,51	2323091,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н155У	—	—	619818,93	2323106,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н157У	—	—	619810,60	2323118,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н158У	—	—	619793,89	2323096,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1292У	—	—	619802,09	2323084,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
2	—	—	619802,24	2323084,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н156У	—	—	619807,51	2323091,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н155У	19,54	—	согласовано
н155У	н157У	14,56	—	согласовано

н157У	н158У	27,79	—	согласовано
н158У	н1292У	14,38	—	согласовано
н1292У	2	0,27	—	согласовано
2	н156У	8,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:225 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 16, д 225
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:225 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0478-93 От 05.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0478-93 От 05.11.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:226 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	619793,89	2323096,68	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н157У	—	—	619810,60	2323118,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н159У	—	—	619802,43	2323131,45	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н160У	—	—	619788,05	2323112,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н161У	—	—	619785,36	2323109,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н158У	—	—	619793,89	2323096,68	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:226 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н158У	н157У	27,79	—	согласовано			
н157У	н159У	14,99	—	согласовано			
н159У	н160У	23,96	—	согласовано			
н160У	н161У	3,63	—	согласовано			
н161У	н158У	15,68	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:226 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 16, д 226
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:226 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0480-93 от 03.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 8 кв.м.,относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0480-93 от 03.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:237 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	619733,02	2323179,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н178У	—	—	619736,15	2323184,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н177У	—	—	619735,88	2323184,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1068	—	—	619727,65	2323197,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1160	—	—	619710,90	2323175,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н185У	—	—	619714,01	2323171,06	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1297У	—	—	619719,56	2323162,42	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н186У	—	—	619733,02	2323179,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н178У	5,46	—	согласовано
н178У	н177У	0,48	—	согласовано
н177У	1068	15,28	—	согласовано
1068	1160	27,54	—	согласовано
1160	н185У	5,59	—	согласовано
н185У	н1297У	10,27	—	согласовано

н1297У	н186У	22,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:237 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 18, д 237	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		411±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		400	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		P _{мин} =200, P _{макс} =1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102005:2915	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:237 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0491-93 от 10.11.1993 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0491-93 от 10.11.1993			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:243 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	619768,95	2323087,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н161У	—	—	619785,36	2323109,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н165У	—	—	619778,55	2323121,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н194У	—	—	619760,70	2323100,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н193У	—	—	619768,95	2323087,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н161У	27,33	—	согласовано
н161У	н165У	13,30	—	согласовано
н165У	н194У	27,54	—	согласовано
н194У	н193У	14,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:243 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч 2, д 243, улица 18

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6426
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:243 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0497-93 от 23.05.1993 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 35 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0497-93 от 23.05.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:244 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	619794,12	2323074,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н188У	—	—	619798,56	2323080,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н189У	—	—	619800,33	2323082,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2	—	—	619802,24	2323084,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1292У	—	—	619802,09	2323084,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н158У	—	—	619793,89	2323096,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н190У	—	—	619790,97	2323093,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1300У	—	—	619777,54	2323075,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
7	—	—	619785,40	2323063,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
6	—	—	619785,66	2323063,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н191У	—	—	619792,19	2323071,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н187У	—	—	619794,12	2323074,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:244 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	7,36	—	согласовано
н188У	н189У	2,82	—	согласовано
н189У	2	2,69	—	согласовано
2	н1292У	0,27	—	согласовано
н1292У	н158У	14,38	—	согласовано
н158У	н190У	4,45	—	согласовано
н190У	н1300У	22,57	—	согласовано
н1300У	7	14,23	—	согласовано
7	6	0,43	—	согласовано
6	н191У	10,50	—	согласовано
н191У	н187У	3,39	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:244 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 18, участок 2-244		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—		

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:244 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0498-93 от 23.12.1993 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 28 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0498-93 от 23.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:245 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	619790,97	2323093,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н158У	—	—	619793,89	2323096,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н161У	—	—	619785,36	2323109,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н193У	—	—	619768,95	2323087,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1300У	—	—	619777,54	2323075,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н190У	—	—	619790,97	2323093,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:245 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н158У	4,45	—	согласовано
н158У	н161У	15,68	—	согласовано
н161У	н193У	27,33	—	согласовано
н193У	н1300У	15,42	—	согласовано
н1300У	н190У	22,57	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:245 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 18, д 245		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:245 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0499-93 от 01.02.1993 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 6 кв.м., что не превышает 10 % Государственный акт на право собственности на землю № 0499-93 от 01.02.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:250 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	619843,61	2323021,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н150У	—	—	619843,07	2323022,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1	—	—	619835,43	2323034,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н195У	—	—	619831,58	2323029,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
8	—	—	619818,98	2323013,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
9	—	—	619818,71	2323013,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
11	—	—	619826,97	2323000,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
10	—	—	619827,35	2323000,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н151У	—	—	619843,61	2323021,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:250 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н150У	0,99	—	согласовано
н150У	1	13,86	—	согласовано
1	н195У	5,80	—	согласовано
н195У	8	20,41	—	согласовано
8	9	0,43	—	согласовано
9	11	15,31	—	согласовано
11	10	0,62	—	согласовано
10	н151У	26,36	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:250 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 18, д 250, участок 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6420		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:250 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0504-93 от 02.12.1993 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0504-93 от 02.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:254 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	619860,84	2322951,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н58У	—	—	619876,77	2322972,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н138У	—	—	619875,55	2322973,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н120У	—	—	619868,93	2322983,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
73	—	—	619868,16	2322984,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
75	—	—	619863,63	2322979,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1301У	—	—	619856,50	2322968,86	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2997У	—	—	619852,15	2322963,10	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
16	—	—	619860,84	2322951,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н58У	26,49	—	согласовано
н58У	н138У	1,97	—	согласовано
н138У	н120У	12,10	—	согласовано
н120У	73	1,31	—	согласовано
73	75	7,16	—	согласовано
75	н1301У	12,69	—	согласовано
н1301У	н2997У	7,22	—	согласовано
н2997У	16	14,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:254 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 18, участок 2-254
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:254 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0507-93 от 29.04.1993 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0508-93 от 14.01.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:264 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	619977,81	2322851,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
642	—	—	619986,35	2322865,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н99У	—	—	619975,04	2322875,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н822У	—	—	619960,49	2322853,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н100У	—	—	619971,41	2322843,98	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н101У	—	—	619976,40	2322849,42	Фотограмметрически	Mt = SORT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н97У	—	—	619977,81	2322851,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	642	15,81	—	согласовано
642	н99У	15,17	—	согласовано
н99У	н822У	26,18	—	согласовано
н822У	н100У	14,54	—	согласовано
н100У	н101У	7,38	—	согласовано
н101У	н97У	2,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:264 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 18, дом №264
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:264 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0518-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 5 кв.м. Государственный акт на право собственности на землю № 0518-93 от 28.08.1995
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:266 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	620003,00	2322812,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н828У	—	—	620007,77	2322815,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
802	—	—	620023,54	2322830,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н96У	—	—	620019,24	2322835,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н830У	—	—	620014,37	2322840,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н102У	—	—	619994,29	2322820,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н827У	—	—	620003,00	2322812,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:266 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н828У	5,68	—	согласовано
н828У	802	22,25	—	согласовано
802	н96У	6,25	—	согласовано
н96У	н830У	6,95	—	согласовано
н830У	н102У	28,44	—	согласовано
н102У	н827У	11,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:266 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 18, д 266a		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367±6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6497		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:266 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0521-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка изменилась на 64 кв.м., что не превышает предельный минимальный допустимый размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0521-93 От 24.12.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:280 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1310У	—	—	619826,01	2322950,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1311У	—	—	619842,47	2322971,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1312У	—	—	619833,93	2322983,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1462	—	—	619818,30	2322962,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1310У	—	—	619826,01	2322950,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:280 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1310У	н1311У	26,40	—	согласовано			
н1311У	н1312У	14,89	—	согласовано			
н1312У	1462	26,48	—	согласовано			

1462	н1310У	13,81	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:280 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 18, участок №281		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	361±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-39		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4785		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:280 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:292 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1313У	—	—	619732,96	2323087,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1314У	—	—	619750,78	2323108,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1315У	—	—	619741,97	2323122,47	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1532	—	—	619740,51	2323120,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1316У	—	—	619725,06	2323099,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1614	—	—	619725,54	2323099,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1313У	—	—	619732,96	2323087,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:292 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1313У	н1314У	27,38	—	согласовано			
н1314У	н1315У	16,67	—	согласовано			
н1315У	1532	2,66	—	согласовано			
1532	н1316У	25,57	—	согласовано			
н1316У	1614	0,91	—	согласовано			
1614	н1313У	13,75	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:292 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, Садоводческое товарищество "Metallург", ул 18, д 292
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	409±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:292 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:294 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1524	—	—	619717,14	2323111,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1317У	—	—	619733,67	2323134,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1318У	—	—	619725,82	2323146,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1525	—	—	619709,16	2323124,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1524	—	—	619717,14	2323111,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1524	н1317У	28,21	—	согласовано
н1317У	н1318У	14,57	—	согласовано
н1318У	1525	27,94	—	согласовано
1525	1524	15,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:294 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 18, уч 294

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:296 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1319У	—	—	619701,28	2323138,02	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0,1 м	—

н1320У	—	—	619717,40	2323159,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3710У	—	—	619709,30	2323171,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3709У	—	—	619691,87	2323149,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1321У	—	—	619697,94	2323140,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1319У	—	—	619701,28	2323138,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1319У	н1320У	26,72	—	согласовано
н1320У	н3710У	14,67	—	согласовано
н3710У	н3709У	28,19	—	согласовано
н3709У	н1321У	10,74	—	согласовано
н1321У	н1319У	4,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:296 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 18, участок 2, д 296
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	395±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4813
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:298 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1011	—	—	619683,48	2323161,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3711У	—	—	619700,80	2323184,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1322У	—	—	619699,19	2323186,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1323У	—	—	619695,95	2323186,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1324У	—	—	619692,52	2323190,10	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1325У	—	—	619695,12	2323192,68	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1326У	—	—	619691,96	2323197,51	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1327У	—	—	619674,06	2323174,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1011	—	—	619683,48	2323161,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1011	н3711У	28,82	—	согласовано
н3711У	н1322У	2,89	—	согласовано
н1322У	н1323У	3,30	—	согласовано
н1323У	н1324У	5,14	—	согласовано
н1324У	н1325У	3,66	—	согласовано
н1325У	н1326У	5,77	—	согласовано
н1326У	н1327У	29,03	—	согласовано
н1327У	1011	16,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:298 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", уч-к. 2, д 298
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6648
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:302 :

Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1328У	—	—	619684,04	2323114,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1592	—	—	619700,70	2323136,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1319У	—	—	619701,28	2323138,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1321У	—	—	619697,94	2323140,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3709У	—	—	619691,87	2323149,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3732У	—	—	619690,93	2323147,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3731У	—	—	619675,36	2323127,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

н1328У	—	—	619684,04	2323114,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:302 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1328У	1592	27,92	—	согласовано			
1592	н1319У	1,45	—	согласовано			
н1319У	н1321У	4,18	—	согласовано			
н1321У	н3709У	10,74	—	согласовано			
н3709У	н3732У	1,74	—	согласовано			
н3732У	н3731У	26,08	—	согласовано			
н3731У	н1328У	15,41	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:302 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 20, дом №302			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			408±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (Р – Ркад), м²			8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:6743			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			—			

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:303 :

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3780У	—	—	619692,87	2323101,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1525	—	—	619709,16	2323124,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1329У	—	—	619704,83	2323129,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1330У	—	—	619700,91	2323135,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1592	—	—	619700,70	2323136,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1328У	—	—	619684,04	2323114,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3780У	—	—	619692,87	2323101,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3780У	1525	27,91	—	согласовано

1525	н1329У	6,98	—	согласовано
н1329У	н1330У	7,04	—	согласовано
н1330У	1592	1,02	—	согласовано
1592	н1328У	27,92	—	согласовано
н1328У	н3780У	15,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:303 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 20, участок 2-303
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:306 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1062	—	—	619717,72	2323064,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1061	—	—	619733,31	2323087,02	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1313У	—	—	619732,96	2323087,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1614	—	—	619725,54	2323099,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1613	—	—	619709,42	2323077,02	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1331У	—	—	619709,26	2323076,80	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1062	—	—	619717,72	2323064,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:306 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1062	1061	27,50	—	согласовано			
1061	н1313У	0,62	—	согласовано			
н1313У	1614	13,75	—	согласовано			
1614	1613	27,35	—	согласовано			
1613	н1331У	0,27	—	согласовано			
н1331У	1062	15,04	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:306 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", улица 20, участок № 2-306
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	378±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6437
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:306 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:308 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1332У	—	—	619733,47	2323040,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
998	—	—	619750,05	2323063,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1060	—	—	619742,76	2323073,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1059	—	—	619726,21	2323051,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1333У	—	—	619726,13	2323051,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1332У	—	—	619733,47	2323040,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1332У	998	28,07	—	согласовано
998	1060	12,59	—	согласовано
1060	1059	27,25	—	согласовано
1059	н1333У	0,17	—	согласовано
н1333У	н1332У	13,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:308 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", ул 20, уч 308
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	340 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:309 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	619742,82	2323027,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1335У	—	—	619759,06	2323050,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1336У	—	—	619750,33	2323063,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
998	—	—	619750,05	2323063,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1332У	—	—	619733,47	2323040,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1337У	—	—	619738,36	2323033,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1338У	—	—	619740,91	2323031,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1334У	—	—	619742,82	2323027,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1335У	27,93	—	согласовано
н1335У	н1336У	15,49	—	согласовано
н1336У	998	0,45	—	согласовано
998	н1332У	28,07	—	согласовано
н1332У	н1337У	8,87	—	согласовано
н1337У	н1338У	2,89	—	согласовано
н1338У	н1334У	4,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:309 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 20, д 309
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	423±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7052
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:313 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1344У	—	—	619776,68	2322978,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1345У	—	—	619781,56	2322984,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

н1346У	—	—	619792,89	2323000,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1347У	—	—	619790,67	2323002,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1381	—	—	619783,93	2323011,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1340У	—	—	619769,62	2322993,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1339У	—	—	619767,81	2322992,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1344У	—	—	619776,68	2322978,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1344У	н1345У	7,49	—	согласовано
н1345У	н1346У	19,66	—	согласовано
н1346У	н1347У	3,18	—	согласовано
н1347У	1381	11,60	—	согласовано
1381	н1340У	23,33	—	согласовано
н1340У	н1339У	2,31	—	согласовано
н1339У	н1344У	16,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:313 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, ул 20, уч 313
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:314 :

Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1348У	—	—	619785,45	2322965,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1349У	—	—	619802,88	2322989,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1346У	—	—	619792,89	2323000,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1345У	—	—	619781,56	2322984,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1344У	—	—	619776,68	2322978,47	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1348У	—	—	619785,45	2322965,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1348У	н1349У	29,68	—	согласовано
н1349У	н1346У	14,45	—	согласовано
н1346У	н1345У	19,66	—	согласовано
н1345У	н1344У	7,49	—	согласовано
н1344У	н1348У	15,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:314 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, участок №2, улица 20, дом №314
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:314 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:318 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1359У	—	—	619818,72	2322916,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1360У	—	—	619821,68	2322920,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1308У	—	—	619834,16	2322936,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1307У	—	—	619834,49	2322937,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1306У	—	—	619834,13	2322938,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1310У	—	—	619826,01	2322950,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1357У	—	—	619810,59	2322928,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1361У	—	—	619810,52	2322928,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1359У	—	—	619818,72	2322916,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:318 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1359У	н1360У	4,95	—	согласовано
н1360У	н1308У	20,95	—	согласовано
н1308У	н1307У	0,56	—	согласовано
н1307У	н1306У	0,67	—	согласовано
н1306У	н1310У	15,18	—	согласовано
н1310У	н1357У	26,82	—	согласовано
н1357У	н1361У	0,51	—	согласовано
н1361У	н1359У	14,68	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:318 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, снт "Metallург", ул 20, д 318		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:322 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	619859,92	2322869,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
251	—	—	619875,30	2322890,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
56	—	—	619864,55	2322900,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н28У	—	—	619848,58	2322878,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
89	—	—	619859,92	2322869,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:322 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
89	251	26,21	—	согласовано			
251	56	14,62	—	согласовано			
56	н28У	26,76	—	согласовано			
н28У	89	14,90	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:322 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 20, участок №322
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	389±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:322 :		
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0577-93 от 09.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:325 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	619893,76	2322838,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н30У	—	—	619909,17	2322860,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н31У	—	—	619897,70	2322870,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
268	—	—	619882,63	2322848,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н29У	—	—	619893,76	2322838,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	26,87	—	согласовано
н30У	н31У	15,03	—	согласовано
н31У	268	26,30	—	согласовано
268	н29У	15,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:325 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 20, д 325

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:325 :

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0580-93 от 26.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:326 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	619910,49	2322836,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	619920,15	2322850,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
100	—	—	619919,81	2322851,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	619909,17	2322860,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	619893,76	2322838,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	619904,58	2322828,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	619910,49	2322836,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	17,03	—	согласовано
н33У	100	0,47	—	согласовано
100	н30У	14,33	—	согласовано
н30У	н29У	26,87	—	согласовано
н29У	н34У	14,95	—	согласовано
н34У	н32У	10,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:326 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, снт "Металлург", ул 20, д 326
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6470
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:326 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0581-93 от 26.11.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:327 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	619917,55	2322817,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н36У	—	—	619932,49	2322839,58	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н37У	—	—	619931,21	2322840,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	619920,15	2322850,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	619910,49	2322836,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	619904,58	2322828,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	619917,55	2322817,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	27,06	—	согласовано
н36У	н37У	1,72	—	согласовано
н37У	н33У	14,98	—	согласовано
н33У	н32У	17,03	—	согласовано
н32У	н34У	10,25	—	согласовано
н34У	н35У	17,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:327 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 20, д 327, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4817
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:327 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 56 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0582-93 от 30.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:328 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	619937,17	2322819,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н39У	—	—	619944,89	2322828,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н40У	—	—	619943,00	2322830,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

н36У	—	—	619932,49	2322839,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	619917,55	2322817,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	619927,50	2322808,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	619937,17	2322819,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	11,94	—	согласовано
н39У	н40У	2,43	—	согласовано
н40У	н36У	13,93	—	согласовано
н36У	н35У	27,06	—	согласовано
н35У	н41У	13,25	—	согласовано
н41У	н38У	15,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:328 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Челябинская, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 20, д 328
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:328 :

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0583-93 от 23.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:329 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	619937,53	2322799,13	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н43У	—	—	619947,55	2322810,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н38У	—	—	619937,17	2322819,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н41У	—	—	619927,50	2322808,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н42У	—	—	619937,53	2322799,13	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:329 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	14,97	—	согласовано
н43У	н38У	14,10	—	согласовано
н38У	н41У	15,04	—	согласовано
н41У	н42У	13,57	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:329 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ Metallург, ул 20, д 329	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		207±5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{211} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		211	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		-4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:329 :				
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года			

	создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0584-93 от 07.07.1993
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:330 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	619952,20	2322785,75	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н45У	—	—	619955,96	2322790,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н14У	—	—	619970,69	2322806,01	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н13У	—	—	619955,37	2322819,34	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н43У	—	—	619947,55	2322810,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н42У	—	—	619937,53	2322799,13	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н44У	—	—	619952,20	2322785,75	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	5,71	—	согласовано
н45У	н14У	21,72	—	согласовано
н14У	н13У	20,31	—	согласовано

н13У	н43У	11,99	—	согласовано
н43У	н42У	14,97	—	согласовано
н42У	н44У	19,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:330 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", уч-к № 2, д 330
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4820
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:330 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Metallург» 4 № 0586-93 от 30.03.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:332 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	619951,44	2322747,47	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н53У	—	—	619967,65	2322768,23	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н54У	—	—	619961,97	2322772,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н55У	—	—	619950,59	2322782,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н56У	—	—	619932,92	2322763,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н57У	—	—	619943,31	2322753,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н52У	—	—	619951,44	2322747,47	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:332 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н52У	н53У	26,34	—	согласовано			
н53У	н54У	7,28	—	согласовано			
н54У	н55У	15,24	—	согласовано			
н55У	н56У	26,57	—	согласовано			
н56У	н57У	13,96	—	согласовано			
н57У	н52У	10,27	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:332 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", улица 20, участок 2-332
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	620±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6934
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:332 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0588-93 от 30.05.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 40 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 0588-93 от 30.05.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:333 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	619932,92	2322763,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н55У	—	—	619950,59	2322782,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
90	—	—	619945,26	2322787,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н59У	—	—	619936,90	2322795,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3772У	—	—	619920,39	2322774,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н56У	—	—	619932,92	2322763,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	26,57	—	согласовано
н55У	90	7,17	—	согласовано
90	н59У	11,28	—	согласовано
н59У	н3772У	26,76	—	согласовано
н3772У	н56У	16,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:333 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 20, д 333, участок № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	469±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:333 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0589-93 от 20.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 51 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:334 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3772У	—	—	619920,39	2322774,23	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н59У	—	—	619936,90	2322795,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
91	—	—	619934,20	2322797,73	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н61У	—	—	619925,88	2322805,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н62У	—	—	619909,53	2322784,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3773У	—	—	619909,89	2322783,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3772У	—	—	619920,39	2322774,23	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:334 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3772У	н59У	26,76	—	согласовано			
н59У	91	3,64	—	согласовано			
91	н61У	11,23	—	согласовано			
н61У	н62У	26,75	—	согласовано			
н62У	н3773У	0,49	—	согласовано			
н3773У	н3772У	14,19	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:334 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 20, д 334
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:334 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0590-93 от 07.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:336 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	619897,89	2322794,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н64У	—	—	619914,49	2322815,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
92	—	—	619912,07	2322817,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3746У	—	—	619903,36	2322825,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3749У	—	—	619886,61	2322804,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н63У	—	—	619897,89	2322794,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	26,78	—	согласовано
н64У	92	3,26	—	согласовано
92	н3746У	11,76	—	согласовано
н3746У	н3749У	26,88	—	согласовано
н3749У	н63У	15,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:336 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", участок 2, улица 20, дом 336
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6809
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:336 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0592-93 от 06.06.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:340 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3784У	—	—	619853,19	2322834,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3783У	—	—	619869,54	2322856,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
93	—	—	619867,82	2322857,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3750У	—	—	619858,42	2322865,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3422У	—	—	619842,68	2322844,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3784У	—	—	619853,19	2322834,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3784У	н3783У	27,13	—	согласовано
н3783У	93	2,32	—	согласовано
93	н3750У	12,39	—	согласовано
н3750У	н3422У	26,63	—	согласовано
н3422У	н3784У	14,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:340 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 20, д 340
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	389±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:340 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0596-93 от 05.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:342 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3423У	—	—	619831,34	2322854,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3751У	—	—	619846,91	2322876,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3753У	—	—	619835,00	2322887,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3752У	—	—	619819,15	2322866,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
305	—	—	619819,23	2322865,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3423У	—	—	619831,34	2322854,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3423У	н3751У	26,49	—	согласовано
н3751У	н3753У	16,33	—	согласовано
н3753У	н3752У	26,12	—	согласовано
н3752У	305	1,24	—	согласовано
305	н3423У	16,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:342 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 20, участок №2-342
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	442±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6512
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:342 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0598-93 от 21.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 42 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:346 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3755У	—	—	619792,46	2322902,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3754У	—	—	619808,61	2322925,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
123	—	—	619800,60	2322937,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1363У	—	—	619794,15	2322930,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1364У	—	—	619791,69	2322927,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3743У	—	—	619784,22	2322916,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3755У	—	—	619792,46	2322902,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3755У	н3754У	27,87	—	согласовано
н3754У	123	14,40	—	согласовано
123	н1363У	9,92	—	согласовано
н1363У	н1364У	3,62	—	согласовано
н1364У	н3743У	13,63	—	согласовано
н3743У	н3755У	15,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:346 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ"Металлург", ул 20, участок 2-346
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	396±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6843
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:346 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:347 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1364У	—	—	619791,69	2322927,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1363У	—	—	619794,15	2322930,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
123	—	—	619800,60	2322937,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
124	—	—	619792,16	2322949,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1366У	—	—	619775,54	2322927,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3743У	—	—	619784,22	2322916,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1364У	—	—	619791,69	2322927,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1364У	н1363У	3,62	—	согласовано
н1363У	123	9,92	—	согласовано
123	124	14,92	—	согласовано
124	н1366У	27,84	—	согласовано
н1366У	н3743У	14,46	—	согласовано
н3743У	н1364У	13,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:347 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 20, д 347
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	373±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6542
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:347 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:348 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1366У	—	—	619775,54	2322927,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
124	—	—	619792,16	2322949,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1367У	—	—	619783,21	2322963,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3767У	—	—	619767,05	2322940,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	-
н3744У	—	—	619774,74	2322928,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1366У	—	—	619775,54	2322927,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1366У	124	27,84	—	согласовано
124	н1367У	16,22	—	согласовано
н1367У	н3767У	28,18	—	согласовано
н3767У	н3744У	14,02	—	согласовано
н3744У	н1366У	1,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:348 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 20, д 348
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:349 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3767У	—	—	619767,05	2322940,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1367У	—	—	619783,21	2322963,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1376	—	—	619775,23	2322974,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1375	—	—	619758,10	2322953,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3767У	—	—	619767,05	2322940,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3767У	н1367У	28,18	—	согласовано
н1367У	1376	13,70	—	согласовано
1376	1375	27,48	—	согласовано
1375	н3767У	15,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:349 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Металлург", ул 20, д 349
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4822
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:351 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1368У	—	—	619750,56	2322964,12	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1378	—	—	619766,76	2322986,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
125	—	—	619758,29	2322999,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3694У	—	—	619757,75	2323000,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3693У	—	—	619750,02	2322989,51	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3692У	—	—	619741,57	2322977,96	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1370У	—	—	619741,26	2322977,58	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1368У	—	—	619750,56	2322964,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1368У	1378	27,96	—	согласовано
1378	125	14,96	—	согласовано
125	н3694У	0,96	—	согласовано
н3694У	н3693У	13,05	—	согласовано
н3693У	н3692У	14,31	—	согласовано
н3692У	н1370У	0,49	—	согласовано
н1370У	н1368У	16,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:351 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 20, участок 2, дом 351
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6810

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:358 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1371У	—	—	619690,59	2323051,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1372У	—	—	619707,17	2323074,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1373У	—	—	619698,97	2323087,12	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1374У	—	—	619681,34	2323063,87	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1371У	—	—	619690,59	2323051,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1371У	н1372У	28,42	—	согласовано
н1372У	н1373У	14,94	—	согласовано
н1373У	н1374У	29,18	—	согласовано
н1374У	н1371У	15,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:358 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 20, д 358
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	414±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3394
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:358 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:364 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3842У	—	—	619637,65	2323128,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
88	—	—	619655,04	2323150,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
126	—	—	619645,53	2323163,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
127	—	—	619627,68	2323140,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3842У	—	—	619637,65	2323128,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3842У	88	28,28	—	согласовано
88	126	15,91	—	согласовано
126	127	28,74	—	согласовано
127	н3842У	16,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:364 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, СНТ "Металлург", ул 20, участок № 2-364

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6658
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:367 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1381У	—	—	619651,36	2323070,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н3761У	—	—	619665,13	2323088,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3760У	—	—	619659,11	2323097,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3759У	—	—	619656,17	2323101,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1382У	—	—	619654,68	2323099,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1383У	—	—	619637,69	2323073,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1384У	—	—	619645,44	2323062,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1381У	—	—	619651,36	2323070,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1381У	н3761У	23,15	—	согласовано
н3761У	н3760У	10,47	—	согласовано
н3760У	н3759У	5,00	—	согласовано
н3759У	н1382У	2,93	—	согласовано
н1382У	н1383У	30,40	—	согласовано
н1383У	н1384У	13,46	—	согласовано
н1384У	н1381У	9,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:367 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", улица 22, участок № 2, д 367
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:368 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1385У	—	—	619661,14	2323058,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1378У	—	—	619673,16	2323077,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3761У	—	—	619665,13	2323088,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1381У	—	—	619651,36	2323070,37	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1384У	—	—	619645,44	2323062,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1386У	—	—	619654,81	2323049,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1385У	—	—	619661,14	2323058,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1385У	н1378У	22,59	—	согласовано
н1378У	н3761У	14,18	—	согласовано
н3761У	н1381У	23,15	—	согласовано
н1381У	н1384У	9,57	—	согласовано
н1384У	н1386У	16,05	—	согласовано
н1386У	н1385У	10,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:368 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, снт "Металлург", д 368
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6844
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:374 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1387У	—	—	619704,91	2322977,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
979	—	—	619724,49	2323002,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3787У	—	—	619715,76	2323014,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3816У	—	—	619701,01	2322994,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3820У	—	—	619698,63	2322991,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3819У	—	—	619696,97	2322989,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1388У	—	—	619696,72	2322989,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1389У	—	—	619699,81	2322984,84	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1387У	—	—	619704,91	2322977,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1387У	979	32,00	—	согласовано
979	н3787У	15,04	—	согласовано
н3787У	н3816У	25,30	—	согласовано
н3816У	н3820У	3,75	—	согласовано
н3820У	н3819У	2,24	—	согласовано
н3819У	н1388У	0,34	—	согласовано
н1388У	н1389У	5,81	—	согласовано
н1389У	н1387У	9,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:374 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 22, участок 374
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:5041

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:374 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:376 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	619721,09	2322953,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1370У	—	—	619741,26	2322977,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3692У	—	—	619741,57	2322977,96	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3699У	—	—	619732,87	2322989,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
129	—	—	619712,74	2322965,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
128	—	—	619721,09	2322953,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
128	н1370У	31,68	—	согласовано
н1370У	н3692У	0,49	—	согласовано
н3692У	н3699У	14,64	—	согласовано
н3699У	129	31,79	—	согласовано
129	128	14,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:376 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 22, д 376
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6499
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:377 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1392У	—	—	619730,55	2322939,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1368У	—	—	619750,56	2322964,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1370У	—	—	619741,26	2322977,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
128	—	—	619721,09	2322953,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
130	—	—	619729,85	2322940,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1392У	—	—	619730,55	2322939,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1392У	н1368У	31,68	—	согласовано
н1368У	н1370У	16,36	—	согласовано
н1370У	128	31,68	—	согласовано
128	130	15,33	—	согласовано
130	н1392У	1,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:377 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, р-н Metallургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 22, д 377
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:379 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3767У	—	—	619767,05	2322940,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
1375	—	—	619758,10	2322953,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1394У	—	—	619745,22	2322938,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1395У	—	—	619746,39	2322932,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1396У	—	—	619740,39	2322925,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
131	—	—	619746,79	2322916,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3768У	—	—	619747,13	2322915,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н3767У	—	—	619767,05	2322940,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3767У	1375	15,56	—	согласовано
1375	н1394У	19,84	—	согласовано
н1394У	н1395У	5,73	—	согласовано
н1395У	н1396У	9,23	—	согласовано
н1396У	131	11,18	—	согласовано
131	н3768У	0,60	—	согласовано
н3768У	н3767У	31,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:379 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", улица 22, участок № 2, д 379
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	440±8

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:388 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0102004:388(1)							
327	—	—	619835,54	2322809,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
326	—	—	619853,59	2322833,66	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н3784У	—	—	619853,19	2322834,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3422У	—	—	619842,68	2322844,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3421У	—	—	619831,66	2322828,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3428У	—	—	619831,37	2322828,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3427У	—	—	619825,85	2322822,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3426У	—	—	619826,22	2322821,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3425У	—	—	619823,73	2322818,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
327	—	—	619835,54	2322809,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

74:36:0102004:388(2)

н67У	—	—	619825,93	2322800,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	619831,39	2322806,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	619832,59	2322807,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3429У	—	—	619821,70	2322815,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3430У	—	—	619814,37	2322808,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	619821,87	2322797,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	619825,93	2322800,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0102004:388(1)				

327	326	30,28	—	согласовано
326	н3784У	1,10	—	согласовано
н3784У	н3422У	14,37	—	согласовано
н3422У	н3421У	19,06	—	согласовано
н3421У	н3428У	0,29	—	согласовано
н3428У	н3427У	8,82	—	согласовано
н3427У	н3426У	0,49	—	согласовано
н3426У	н3425У	3,98	—	согласовано
н3425У	327	15,03	—	согласовано
74:36:0102004:388(2)				
н67У	н68У	7,48	—	согласовано
н68У	н69У	2,06	—	согласовано
н69У	н3429У	13,47	—	согласовано
н3429У	н3430У	10,10	—	согласовано
н3430У	н70У	13,35	—	согласовано
н70У	н67У	5,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:388 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", уч № 2, улица 22, д 388
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640±8 (1) 472,02±7,60; (2) 168,20±4,54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{472,02} = 7,60$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{168,20} = 4,54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:388 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0644-93 от 16.02.1993г. При проведении кадастровых работ площадь участка изменилась в сторону увеличения и составила 640 кв.м. Оценка расхождения — 110 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Данные границы участка существуют на местности 15 и более лет, что подтверждается Ортофотопланом г. Челябинска 2008г. масштаб 1:2000. Земельный участок представляет собой многоконтурный участок, состоящий из двух контуров, разделенных земельным участком с кадастровым номером 74:36:0000000:215, являющимся землями общего пользования СНТ "Металлург". Государственный акт на право собственности на землю 0644-93 от 16.02.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:391 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	619869,93	2322780,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3749У	—	—	619886,61	2322804,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3748У	—	—	619876,03	2322813,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н76У	—	—	619858,74	2322791,03	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н75У	—	—	619869,93	2322780,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н3749У	29,10	—	согласовано
н3749У	н3748У	14,08	—	согласовано
н3748У	н76У	28,71	—	согласовано
н76У	н75У	15,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:391 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, снт "Metallург", ул 22, д 391
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6429
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:391 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0648-93 от 10.01.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:392 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	619878,93	2322768,68	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н78У	—	—	619889,83	2322782,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н63У	—	—	619897,89	2322794,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3749У	—	—	619886,61	2322804,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н75У	—	—	619869,93	2322780,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н77У	—	—	619878,93	2322768,68	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	17,85	—	согласовано

н78У	н63У	14,25	—	согласовано
н63У	н3749У	15,13	—	согласовано
н3749У	н75У	29,10	—	согласовано
н75У	н77У	15,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:392 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Metallургический, тер. Садоводческое товарищество "Металлург", ул. 22, д. 392
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:392 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0649-93 от 09.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:395 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	619909,62	2322734,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н56У	—	—	619932,92	2322763,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3772У	—	—	619920,39	2322774,23	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3771У	—	—	619902,79	2322748,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3774У	—	—	619902,37	2322749,12	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
86	—	—	619899,95	2322745,93	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н79У	—	—	619909,62	2322734,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:395 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н79У	н56У	37,04	—	согласовано			
н56У	н3772У	16,78	—	согласовано			
н3772У	н3771У	30,92	—	согласовано			
н3771У	н3774У	0,52	—	согласовано			
н3774У	86	4,00	—	согласовано			
86	н79У	15,15	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:395 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", уч-к № 2, улица 22, д 395
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	557±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:395 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0652-93 от 28.01.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 37 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:396 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	619919,18	2322724,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н81У	—	—	619923,00	2322727,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н82У	—	—	619923,29	2322727,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н83У	—	—	619930,85	2322736,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н57У	—	—	619943,31	2322753,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н56У	—	—	619932,92	2322763,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н79У	—	—	619909,62	2322734,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н80У	—	—	619919,18	2322724,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	5,36	—	согласовано
н81У	н82У	0,37	—	согласовано
н82У	н83У	11,95	—	согласовано
н83У	н57У	20,93	—	согласовано
н57У	н56У	13,96	—	согласовано
н56У	н79У	37,04	—	согласовано

н79У	н80У	13,93	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:396 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 22, участок 396		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	545±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	540		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6741		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:396 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0653-93 от 03.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:398 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	619912,28	2322706,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н85У	—	—	619908,10	2322710,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н86У	—	—	619917,10	2322719,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
94	—	—	619915,50	2322721,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н88У	—	—	619913,59	2322723,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н89У	—	—	619885,73	2322694,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н90У	—	—	619890,61	2322687,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н84У	—	—	619912,28	2322706,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	5,91	—	согласовано
н85У	н86У	12,71	—	согласовано
н86У	94	2,38	—	согласовано
94	н88У	2,83	—	согласовано
н88У	н89У	40,36	—	согласовано
н89У	н90У	8,18	—	согласовано

н90У	н84У	28,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:398 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 22, участок 2-398 а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	330±6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √330 = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	330		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:398 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт на право собственности на землю 0656-93 от 28.01.1993г, объект капитального строительства на земельном участке отсутствует. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю 0656-93 от 28.01.1993			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:399 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	619885,73	2322694,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н88У	—	—	619913,59	2322723,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н91У	—	—	619903,47	2322734,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н92У	—	—	619875,14	2322710,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н89У	—	—	619885,73	2322694,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н88У	40,36	—	согласовано
н88У	н91У	14,71	—	согласовано
н91У	н92У	36,99	—	согласовано
н92У	н89У	19,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:399 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, ул 22, уч 399

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	650±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:399 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0657-93 от 24.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 150 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:597 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	620088,49	2323091,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3555У	—	—	620091,65	2323096,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
63	—	—	620066,68	2323116,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н833У	—	—	620059,26	2323104,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н834У	—	—	620082,78	2323083,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н832У	—	—	620088,49	2323091,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:597 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н3555У	5,99	—	согласовано
н3555У	63	32,00	—	согласовано
63	н833У	14,29	—	согласовано
н833У	н834У	31,44	—	согласовано
н834У	н832У	9,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:597 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Область Челябинская, г Челябинск, Metallургический район, СНТ "Металлург", улица 11, участок 2, дом №44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6884
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:597 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0295-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 5 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0295-93 от 29.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:830 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1398У	—	—	619895,58	2322996,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1399У	—	—	619911,53	2323017,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1400У	—	—	619902,96	2323030,99	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1401У	—	—	619886,86	2323009,06	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
132	—	—	619895,20	2322996,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1398У	—	—	619895,58	2322996,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:830 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1398У	н1399У	26,71	—	согласовано			
н1399У	н1400У	16,02	—	согласовано			
н1400У	н1401У	27,21	—	согласовано			
н1401У	132	14,99	—	согласовано			
132	н1398У	0,68	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:830 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 16, участок 2-188
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4810
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:830 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:947 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1374У	—	—	619681,34	2323063,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1373У	—	—	619698,97	2323087,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1376У	—	—	619690,92	2323099,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1375У	—	—	619690,44	2323098,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1378У	—	—	619673,16	2323077,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1374У	—	—	619681,34	2323063,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:947 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1374У	н1373У	29,18	—	согласовано
н1373У	н1376У	14,64	—	согласовано
н1376У	н1375У	0,72	—	согласовано
н1375У	н1378У	27,60	—	согласовано
н1378У	н1374У	15,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:947 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, ул 20, д 359
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4825
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:947 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2109 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1410У	—	—	619894,27	2323333,73	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1411У	—	—	619882,62	2323350,02	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1412У	—	—	619862,46	2323336,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1413У	—	—	619874,94	2323319,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1410У	—	—	619894,27	2323333,73	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2109 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1410У	н1411У	20,03	—	согласовано
н1411У	н1412У	24,53	—	согласовано
н1412У	н1413У	21,02	—	согласовано
н1413У	н1410У	24,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2109 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 10, д 206, участок №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	500±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5346
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2109 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2136 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	619880,43	2322736,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н128У	—	—	619893,02	2322746,43	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н129У	—	—	619878,77	2322764,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н130У	—	—	619855,75	2322743,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н131У	—	—	619866,11	2322725,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н127У	—	—	619880,43	2322736,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н127У	н128У	16,12	—	согласовано			
н128У	н129У	22,81	—	согласовано			
н129У	н130У	31,20	—	согласовано			
н130У	н131У	20,70	—	согласовано			
н131У	н127У	18,12	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2136 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, СНТ "Металлург", участок 2, ул 22, д 401
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	708±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2136 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0659 от 22.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2147 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3770У	—	—	619791,52	2322877,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3756У	—	—	619801,05	2322891,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3755У	—	—	619792,46	2322902,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
81	—	—	619773,90	2322877,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
82	—	—	619782,00	2322864,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3770У	—	—	619791,52	2322877,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3770У	н3756У	16,87	—	согласовано
н3756У	н3755У	14,53	—	согласовано
н3755У	81	31,69	—	согласовано
81	82	15,08	—	согласовано
82	н3770У	15,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2147 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, ул Лазурная, 383
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6933
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2151 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3817У	—	—	619707,60	2323027,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1450У	—	—	619723,59	2323049,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1451У	—	—	619715,87	2323061,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3478У	—	—	619699,53	2323039,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3817У	—	—	619707,60	2323027,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3817У	н1450У	27,51	—	согласовано
н1450У	н1451У	14,15	—	согласовано
н1451У	н3478У	27,57	—	согласовано
н3478У	н3817У	14,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2151 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 20, дом № 356
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3443
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2154 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1401У	—	—	619886,86	2323009,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1400У	—	—	619902,96	2323030,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1455У	—	—	619902,14	2323032,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1414У	—	—	619894,24	2323043,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1416У	—	—	619878,10	2323022,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
133	—	—	619885,52	2323011,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1401У	—	—	619886,86	2323009,06	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2154 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1401У	н1400У	27,21	—	согласовано			
н1400У	н1455У	1,53	—	согласовано			
н1455У	н1414У	14,03	—	согласовано			
н1414У	н1416У	27,08	—	согласовано			
н1416У	133	13,33	—	согласовано			
133	н1401У	2,40	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2154 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч № 2, дом 187, улица 16			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			400±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:4809			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2156 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	—	—	619991,00	2322871,01	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н844У	—	—	619998,47	2322880,54	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н845У	—	—	620001,98	2322886,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н846У	—	—	619990,76	2322896,12	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н847У	—	—	619979,94	2322881,80	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н99У	—	—	619975,04	2322875,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
642	—	—	619986,35	2322865,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н843У	—	—	619991,00	2322871,01	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н843У	н844У	12,11	—	согласовано
н844У	н845У	6,53	—	согласовано
н845У	н846У	15,08	—	согласовано
н846У	н847У	17,95	—	согласовано
н847У	н99У	8,10	—	согласовано
н99У	642	15,17	—	согласовано
642	н843У	7,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2156 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Металлург", ул 16, участок 206
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2156 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а
----	--

	также местоположение границ, является государственный акт № 0461-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 5 км.в. относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0461-93 от 15.03.1993
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2157 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1457У	—	—	619742,06	2323074,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1458У	—	—	619745,70	2323080,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1459У	—	—	619750,03	2323086,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1460У	—	—	619752,83	2323089,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1461У	—	—	619753,68	2323093,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1462У	—	—	619758,75	2323096,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1314У	—	—	619750,78	2323108,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1313У	—	—	619732,96	2323087,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1061	—	—	619733,31	2323087,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1457У	—	—	619742,06	2323074,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2157 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1457У	н1458У	6,45	—	согласовано
н1458У	н1459У	7,67	—	согласовано
н1459У	н1460У	4,51	—	согласовано
н1460У	н1461У	3,20	—	согласовано
н1461У	н1462У	6,38	—	согласовано
н1462У	н1314У	13,93	—	согласовано
н1314У	н1313У	27,38	—	согласовано
н1313У	1061	0,62	—	согласовано
1061	н1457У	15,09	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2157 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 18, участок 2-291		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-24		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4543		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—		

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2161 :

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	619960,49	2322853,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н99У	—	—	619975,04	2322875,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
20	—	—	619964,33	2322884,68	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3003У	—	—	619956,32	2322873,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
23	—	—	619948,64	2322864,51	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н848У	—	—	619955,71	2322858,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н822У	—	—	619960,49	2322853,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н99У	26,18	—	согласовано

н99У	20	14,20	—	согласовано
20	н3003У	13,58	—	согласовано
н3003У	23	11,98	—	согласовано
23	н848У	9,42	—	согласовано
н848У	н822У	6,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2161 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 18, уч 2-263
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4535
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2161 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 517. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 17 км.в., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю 517 от № 03.02.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2164 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	620093,37	2322939,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н850У	—	—	620101,33	2322952,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н851У	—	—	620087,05	2322965,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н852У	—	—	620069,60	2322940,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н853У	—	—	620074,61	2322935,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н854У	—	—	620084,09	2322925,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н849У	—	—	620093,37	2322939,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2164 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н849У	н850У	15,12	—	согласовано			
н850У	н851У	19,42	—	согласовано			
н851У	н852У	31,06	—	согласовано			
н852У	н853У	6,95	—	согласовано			
н853У	н854У	13,47	—	согласовано			
н854У	н849У	16,84	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2164 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул Квартальная, уч 2, д 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	620±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4798
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2164 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0369-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2168 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	619885,98	2322930,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
4	—	—	619897,64	2322946,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н855У	—	—	619884,96	2322958,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н60У	—	—	619874,87	2322944,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н65У	—	—	619872,12	2322940,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н66У	—	—	619869,63	2322937,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н87У	—	—	619872,75	2322933,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н94У	—	—	619880,09	2322926,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н98У	—	—	619881,94	2322924,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
5	—	—	619885,98	2322930,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2168 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	4	20,29	—	согласовано			
4	н855У	17,42	—	согласовано			

н855У	н60У	17,70	—	согласовано
н60У	н65У	4,57	—	согласовано
н65У	н66У	4,07	—	согласовано
н66У	н87У	4,73	—	согласовано
н87У	н94У	10,17	—	согласовано
н94У	н98У	2,54	—	согласовано
н98У	5	6,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2168 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 18, д 256, участок № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2168 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 510. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного
----	---

	участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 1 км.в., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 510 от 22.11.1993
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2177 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3680У	—	—	620206,53	2323045,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3679У	—	—	620207,91	2323047,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3678У	—	—	620209,61	2323050,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3677У	—	—	620212,72	2323054,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3676У	—	—	620214,85	2323058,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
76	—	—	620215,31	2323059,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
66	—	—	620202,17	2323065,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3564У	—	—	620201,19	2323064,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3563У	—	—	620192,26	2323052,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3567У	—	—	620185,15	2323043,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3566У	—	—	620183,91	2323041,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н868У	—	—	620196,79	2323030,90	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н3680У	—	—	620206,53	2323045,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3680У	н3679У	2,50	—	согласовано
н3679У	н3678У	2,98	—	согласовано
н3678У	н3677У	5,45	—	согласовано
н3677У	н3676У	4,74	—	согласовано
н3676У	76	1,02	—	согласовано
76	66	14,30	—	согласовано
66	н3564У	1,62	—	согласовано
н3564У	н3563У	14,84	—	согласовано
н3563У	н3567У	11,58	—	согласовано
н3567У	н3566У	1,80	—	согласовано
н3566У	н868У	16,83	—	согласовано
н868У	н3680У	17,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2177 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 15, участок №2, дом 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5716
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2177 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0322-93 от 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2178 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1505	—	—	619966,78	2323089,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1468У	—	—	619975,21	2323103,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1469У	—	—	619968,49	2323109,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3546У	—	—	619952,99	2323130,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н3704У	—	—	619945,25	2323118,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1507	—	—	619952,34	2323106,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1506	—	—	619962,52	2323092,45	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1505	—	—	619966,78	2323089,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1505	н1468У	16,28	—	согласовано
н1468У	н1469У	9,41	—	согласовано
н1469У	н3546У	26,08	—	согласовано
н3546У	н3704У	14,65	—	согласовано
н3704У	1507	13,64	—	согласовано
1507	1506	17,42	—	согласовано
1506	1505	5,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2178 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", тер участок № 2, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5321
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2179 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1470У	—	—	619903,14	2322984,96	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1471У	—	—	619917,23	2323008,45	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1399У	—	—	619911,53	2323017,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1398У	—	—	619895,58	2322996,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
134	—	—	619902,61	2322985,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1470У	—	—	619903,14	2322984,96	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2179 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1470У	н1471У	27,39	—	согласовано
н1471У	н1399У	10,66	—	согласовано
н1399У	н1398У	26,71	—	согласовано
н1398У	134	12,64	—	согласовано
134	н1470У	0,78	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2179 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", ул 16, д 189		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301±6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4810		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2179 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2180 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	620003,05	2322966,06	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н870У	—	—	620019,07	2322987,42	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н871У	—	—	620011,00	2322995,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
604	—	—	620009,06	2322997,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
603	—	—	620008,06	2322997,99	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
614	—	—	619992,31	2322976,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н869У	—	—	620003,05	2322966,06	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2180 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н869У	н870У	26,70	—	согласовано			
н870У	н871У	11,26	—	согласовано			
н871У	604	2,63	—	согласовано			
604	603	1,37	—	согласовано			

603	614	26,89	—	согласовано
614	н869У	14,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2180 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 14, д 130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4800
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2180 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0383-93 от 29.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2181 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1411У	—	—	619882,62	2323350,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1276У	—	—	619871,60	2323364,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1280У	—	—	619852,83	2323349,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1473У	—	—	619855,01	2323346,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1412У	—	—	619862,46	2323336,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1411У	—	—	619882,62	2323350,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1411У	н1276У	18,20	—	согласовано
н1276У	н1280У	23,90	—	согласовано
н1280У	н1473У	3,98	—	согласовано
н1473У	н1412У	12,74	—	согласовано
н1412У	н1411У	24,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2181 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 10, д 206а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5720
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2197 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1234	—	—	619812,39	2323122,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1199	—	—	619829,28	2323144,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3596У	—	—	619825,29	2323151,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3595У	—	—	619821,11	2323158,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3597У	—	—	619804,56	2323134,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1234	—	—	619812,39	2323122,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1234	1199	27,85	—	согласовано
1199	н3596У	7,51	—	согласовано
н3596У	н3595У	7,91	—	согласовано
н3595У	н3597У	28,48	—	согласовано
н3597У	1234	14,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2197 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 2, д 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4805
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2207 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	—	—	620005,09	2323020,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н879У	—	—	620010,71	2323029,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н880У	—	—	620014,69	2323033,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
109	—	—	619999,51	2323048,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н882У	—	—	619982,21	2323022,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

611	—	—	619987,14	2323017,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н883У	—	—	619993,01	2323012,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
601	—	—	619997,31	2323008,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н878У	—	—	620005,09	2323020,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н879У	10,67	—	согласовано
н879У	н880У	5,95	—	согласовано
н880У	109	21,20	—	согласовано
109	н882У	31,36	—	согласовано
н882У	611	6,83	—	согласовано
611	н883У	7,72	—	согласовано
н883У	601	6,05	—	согласовано
601	н878У	14,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2207 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", уч-к № 2, д 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4799
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2207 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0375-93 от 15.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2208 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	—	—	620051,09	2323032,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3803У	—	—	620061,78	2323049,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н885У	—	—	620038,80	2323070,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н886У	—	—	620028,18	2323053,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н884У	—	—	620051,09	2323032,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2208 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н884У	н3803У	20,14	—	согласовано			
н3803У	н885У	31,02	—	согласовано			
н885У	н886У	19,87	—	согласовано			
н886У	н884У	31,15	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2208 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", уч-к № 2, д № 47			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			612±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			630			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-18			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			Pмин=200, Pмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:5318			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2208 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0298-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 18 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0298-93 от 24.09.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2210 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	620119,97	2322967,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3562У	—	—	620130,44	2322985,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3561У	—	—	620107,95	2323005,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3526У	—	—	620097,65	2322987,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3525У	—	—	620107,56	2322978,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3524У	—	—	620111,52	2322974,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
61	—	—	620119,97	2322967,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
61	н3562У	20,59	—	согласовано
н3562У	н3561У	30,16	—	согласовано
н3561У	н3526У	20,11	—	согласовано
н3526У	н3525У	13,54	—	согласовано
н3525У	н3524У	5,48	—	согласовано
н3524У	61	11,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2210 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 15, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2210 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0316-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации
----	--

	земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 5 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0316-93 от 01.12.1993
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2214 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1488У	—	—	620015,55	2322879,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1489У	—	—	620031,11	2322900,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1490У	—	—	620019,32	2322910,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1491У	—	—	620008,41	2322894,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1238	—	—	620004,42	2322889,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
135	—	—	620011,82	2322882,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1488У	—	—	620015,55	2322879,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1488У	н1489У	26,31	—	согласовано
н1489У	н1490У	15,64	—	согласовано
н1490У	н1491У	19,51	—	согласовано

н1491У	1238	6,79	—	согласовано
1238	135	9,89	—	согласовано
135	н1488У	4,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2214 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 16, участок 2-199
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4539
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2216 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3465У	—	—	620167,35	2323113,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н887У	—	—	620180,07	2323131,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
527	—	—	620162,32	2323140,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
508	—	—	620150,34	2323122,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3465У	—	—	620167,35	2323113,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3465У	н887У	22,47	—	согласовано
н887У	527	19,80	—	согласовано
527	508	21,71	—	согласовано
508	н3465У	19,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2216 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 12, д 171

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2216 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0206-93 от 05.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 117 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2220 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	619785,61	2323133,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н162У	—	—	619794,40	2323144,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н166У	—	—	619789,39	2323152,45	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1494У	—	—	619786,97	2323156,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
25	—	—	619769,76	2323134,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
24	—	—	619777,95	2323121,77	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н164У	—	—	619780,44	2323126,34	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н163У	—	—	619785,61	2323133,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н162У	14,33	—	согласовано
н162У	н166У	9,33	—	согласовано
н166У	н1494У	4,35	—	согласовано
н1494У	25	27,45	—	согласовано
25	24	15,30	—	согласовано
24	н164У	5,20	—	согласовано

н164У	н163У	8,64	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2220 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", уч-к № 2, д 228		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	368±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-32		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4521		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2220 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0482-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 32 кв.м. Государственный акт на право собственности на землю № 0482-93			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2222 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1495У	—	—	619853,24	2323107,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1496У	—	—	619869,89	2323130,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1497У	—	—	619868,33	2323132,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1498У	—	—	619862,12	2323142,49	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1499У	—	—	619844,41	2323120,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1500У	—	—	619845,16	2323119,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1495У	—	—	619853,24	2323107,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2222 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1495У	н1496У	28,39	—	согласовано			
н1496У	н1497У	2,89	—	согласовано			
н1497У	н1498У	11,52	—	согласовано			
н1498У	н1499У	27,98	—	согласовано			
н1499У	н1500У	1,39	—	согласовано			
н1500У	н1495У	14,72	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2222 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, участок №2-162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	405±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4794
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2222 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2228 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	619971,79	2323042,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н890У	—	—	619983,13	2323058,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н891У	—	—	619985,77	2323062,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н892У	—	—	619967,34	2323078,38	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н893У	—	—	619961,32	2323069,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н894У	—	—	619959,01	2323070,49	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н895У	—	—	619948,73	2323056,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н896У	—	—	619955,89	2323049,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н897У	—	—	619963,73	2323040,85	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н898У	—	—	619967,92	2323036,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н889У	—	—	619971,79	2323042,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2228 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н889У	н890У	20,00	—	согласовано
н890У	н891У	4,42	—	согласовано
н891У	н892У	24,49	—	согласовано
н892У	н893У	10,55	—	согласовано
н893У	н894У	2,43	—	согласовано
н894У	н895У	17,02	—	согласовано
н895У	н896У	10,11	—	согласовано
н896У	н897У	11,88	—	согласовано
н897У	н898У	5,97	—	согласовано
н898У	н889У	6,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2228 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица Квартальная , участок 2, дом 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7414
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2228 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0377-93 от 13.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 74 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2230 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3800У	—	—	620072,84	2323066,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н834У	—	—	620082,78	2323083,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н833У	—	—	620059,26	2323104,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н899У	—	—	620049,17	2323087,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3800У	—	—	620072,84	2323066,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2230 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3800У	н834У	20,22	—	согласовано			
н834У	н833У	31,44	—	согласовано			
н833У	н899У	19,46	—	согласовано			
н899У	н3800У	32,20	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2230 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", д № 2, дом 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	618±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5332
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2230 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0296-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 22 кв.м.,что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0296-93 от 21.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2236 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1099	—	—	619744,67	2323171,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н178У	—	—	619736,15	2323184,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н186У	—	—	619733,02	2323179,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1297У	—	—	619719,56	2323162,42	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1170	—	—	619727,43	2323150,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1099	—	—	619744,67	2323171,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2236 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1099	н178У	15,28	—	согласовано			
н178У	н186У	5,46	—	согласовано			
н186У	н1297У	22,00	—	согласовано			
н1297У	1170	14,63	—	согласовано			
1170	1099	27,57	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2236 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", уч № 2, д 238, улица 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	387±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2236 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0492-93 от 16.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0492-93 от 16.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2237 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	619878,77	2322764,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н207У	—	—	619866,93	2322779,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н208У	—	—	619860,65	2322770,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н209У	—	—	619852,60	2322762,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н210У	—	—	619846,83	2322758,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н130У	—	—	619855,75	2322743,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н129У	—	—	619878,77	2322764,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н207У	18,93	—	согласовано
н207У	н208У	10,75	—	согласовано
н208У	н209У	10,89	—	согласовано
н209У	н210У	7,37	—	согласовано
н210У	н130У	17,60	—	согласовано
н130У	н129У	31,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2237 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 2, д 402
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	514±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · Mт · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √500 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2237 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0658-93 от 23.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2246 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	—	—	620073,50	2323010,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3806У	—	—	620084,20	2323028,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3805У	—	—	620076,84	2323035,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3804У	—	—	620068,71	2323043,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3803У	—	—	620061,78	2323049,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н884У	—	—	620051,09	2323032,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н922У	—	—	620073,50	2323010,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н3806У	20,96	—	согласовано
н3806У	н3805У	10,04	—	согласовано
н3805У	н3804У	11,01	—	согласовано
н3804У	н3803У	9,49	—	согласовано
н3803У	н884У	20,14	—	согласовано
н884У	н922У	31,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2246 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 13, д 50, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	620±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5310
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2246 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0301-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0301-93 от 24.02.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2257 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	619852,97	2323035,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н148У	—	—	619857,38	2323040,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н147У	—	—	619860,10	2323043,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н154У	—	—	619853,02	2323054,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н153У	—	—	619851,86	2323056,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н152У	—	—	619848,18	2323051,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1	—	—	619835,43	2323034,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н150У	—	—	619843,07	2323022,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н149У	—	—	619852,97	2323035,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	7,22	—	согласовано
н148У	н147У	3,80	—	согласовано
н147У	н154У	13,48	—	согласовано
н154У	н153У	2,06	—	согласовано

н153У	н152У	6,35	—	согласовано
н152У	1	21,56	—	согласовано
1	н150У	13,86	—	согласовано
н150У	н149У	15,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2257 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №2, улица 16, дом 220
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4518
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2257 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0474-93 от 30.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 26 кв.м., . относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0474-93 от 30.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2259 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3699У	—	—	619732,87	2322989,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
979	—	—	619724,49	2323002,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1387У	—	—	619704,91	2322977,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
129	—	—	619712,74	2322965,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3699У	—	—	619732,87	2322989,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2259 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3699У	979	15,43	—	согласовано			
979	н1387У	32,00	—	согласовано			
н1387У	129	14,54	—	согласовано			
129	н3699У	31,79	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2259 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 2, д 375, улица 22			

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5042
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2276 :

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1524У	—	—	620063,46	2322868,25	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1525У	—	—	620067,51	2322872,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1176	—	—	620073,12	2322880,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1526У	—	—	620080,40	2322888,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1527У	—	—	620076,62	2322892,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1528У	—	—	620068,24	2322900,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1529У	—	—	620052,48	2322878,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1530У	—	—	620058,31	2322873,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1524У	—	—	620063,46	2322868,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1524У	н1525У	5,99	—	согласовано
н1525У	1176	9,71	—	согласовано
1176	н1526У	10,89	—	согласовано
н1526У	н1527У	5,29	—	согласовано
н1527У	н1528У	11,50	—	согласовано
н1528У	н1529У	26,48	—	согласовано
н1529У	н1530У	8,15	—	согласовано
н1530У	н1524У	7,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2276 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч № 2, д 142, улица 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4513
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2277 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1531У	—	—	619867,90	2323197,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1606	—	—	619877,02	2323214,80	Фотограмметрически	M _t = SORT(M1 ² +M2 ²) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1532У	—	—	619864,85	2323220,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1129	—	—	619856,57	2323204,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1533У	—	—	619849,93	2323193,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1534У	—	—	619858,19	2323179,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1531У	—	—	619867,90	2323197,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1531У	1606	19,37	—	согласовано
1606	н1532У	13,41	—	согласовано
н1532У	1129	17,61	—	согласовано
1129	н1533У	13,28	—	согласовано
н1533У	н1534У	16,05	—	согласовано
н1534У	н1531У	20,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2277 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч 2, д 4а, улица 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2287 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	—	—	620208,39	2322992,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н928У	—	—	620219,61	2323009,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н868У	—	—	620196,79	2323030,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3569У	—	—	620185,22	2323013,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н927У	—	—	620208,39	2322992,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2287 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	н928У	20,19	—	согласовано
н928У	н868У	31,26	—	согласовано
н868У	н3569У	20,85	—	согласовано
н3569У	н927У	31,14	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2287 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 17, участок № 2, д 83	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		633±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		33	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102004:5035	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2287 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а			

	также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0335-93 от 08.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 33 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0335-93 от 08.12.1993
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2291 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3748У	—	—	619876,03	2322813,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3747У	—	—	619891,85	2322836,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
95	—	—	619889,95	2322837,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3782У	—	—	619880,84	2322846,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3781У	—	—	619865,45	2322824,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н253У	—	—	619870,70	2322819,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3748У	—	—	619876,03	2322813,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3748У	н3747У	27,24	—	согласовано

н3747У	95	2,56	—	согласовано
95	н3782У	12,28	—	согласовано
н3782У	н3781У	26,88	—	согласовано
н3781У	н253У	7,25	—	согласовано
н253У	н3748У	7,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2291 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", уч-к № 2, д 338
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4819
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2291 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0594-93 от 15.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2293 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	620119,03	2322912,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н932У	—	—	620129,34	2322925,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н933У	—	—	620116,11	2322938,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н934У	—	—	620098,29	2322912,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н935У	—	—	620108,25	2322902,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н936У	—	—	620109,58	2322901,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н937У	—	—	620110,63	2322900,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н938У	—	—	620110,86	2322900,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н939У	—	—	620111,10	2322900,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н931У	—	—	620119,03	2322912,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н931У	н932У	16,13	—	согласовано
н932У	н933У	18,87	—	согласовано
н933У	н934У	31,51	—	согласовано
н934У	н935У	14,09	—	согласовано
н935У	н936У	1,57	—	согласовано
н936У	н937У	1,40	—	согласовано
н937У	н938У	0,28	—	согласовано
н938У	н939У	0,42	—	согласовано
н939У	н931У	14,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2293 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 2, д 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2293 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0367-93 от 28.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2297 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1336У	—	—	619750,33	2323063,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1454У	—	—	619757,99	2323074,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1453У	—	—	619766,93	2323084,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1462У	—	—	619758,75	2323096,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1461У	—	—	619753,68	2323093,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1460У	—	—	619752,83	2323089,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1459У	—	—	619750,03	2323086,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1458У	—	—	619745,70	2323080,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1457У	—	—	619742,06	2323074,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1060	—	—	619742,76	2323073,63	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
998	—	—	619750,05	2323063,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1336У	—	—	619750,33	2323063,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1336У	н1454У	13,57	—	согласовано
н1454У	н1453У	13,30	—	согласовано
н1453У	н1462У	15,21	—	согласовано
н1462У	н1461У	6,38	—	согласовано
н1461У	н1460У	3,20	—	согласовано
н1460У	н1459У	4,51	—	согласовано
н1459У	н1458У	7,67	—	согласовано
н1458У	н1457У	6,45	—	согласовано
н1457У	1060	1,30	—	согласовано
1060	998	12,59	—	согласовано
998	н1336У	0,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2297 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, тер СНТ "Metallург", тер участок №2, д 290
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4812
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2302 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	—	—	620034,59	2322838,89	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1179У	—	—	620041,59	2322844,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
796	—	—	620041,96	2322845,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1180У	—	—	620042,32	2322847,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1181У	—	—	620031,15	2322859,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1060У	—	—	620025,23	2322865,78	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1059У	—	—	620020,46	2322859,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1065У	—	—	620009,58	2322845,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н830У	—	—	620014,37	2322840,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	620019,24	2322835,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
802	—	—	620023,54	2322830,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
794	—	—	620034,59	2322838,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
794	н1179У	8,84	—	согласовано
н1179У	796	1,39	—	согласовано
796	н1180У	2,02	—	согласовано
н1180У	н1181У	16,42	—	согласовано
н1181У	н1060У	8,51	—	согласовано
н1060У	н1059У	7,70	—	согласовано
н1059У	н1065У	18,16	—	согласовано
н1065У	н830У	6,76	—	согласовано
н830У	н96У	6,95	—	согласовано
н96У	802	6,25	—	согласовано
802	794	13,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2302 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 2, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2920
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2302 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 0292-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 20 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0292-93 от 26.10.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2303 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	—	—	620114,63	2323077,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
110	—	—	620124,89	2323092,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
111	—	—	620125,13	2323096,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
62	—	—	620100,72	2323111,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3555У	—	—	620091,65	2323096,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н940У	—	—	620114,63	2323077,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	110	18,62	—	согласовано
110	111	3,60	—	согласовано
111	62	28,46	—	согласовано
62	н3555У	17,03	—	согласовано
н3555У	н940У	30,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2303 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 2, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	580±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2303 :

1.	Границы участка сформированы аналитическим методом в связи с тем, что на местности фактически границы участка отсутствуют. Конфигурация и местоположение участка подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0305-93 от 29.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2309 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1176У	—	—	619985,77	2322941,34	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1175У	—	—	620001,54	2322963,23	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1542У	—	—	620000,14	2322964,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1543У	—	—	619990,83	2322973,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1544У	—	—	619974,16	2322951,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1545У	—	—	619985,47	2322941,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1176У	—	—	619985,77	2322941,34	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2309 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1176У	н1175У	26,98	—	согласовано			
н1175У	н1542У	1,93	—	согласовано			
н1542У	н1543У	13,00	—	согласовано			
н1543У	н1544У	27,54	—	согласовано			
н1544У	н1545У	15,16	—	согласовано			
н1545У	н1176У	0,41	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2309 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический,СНТ "Металлург" уч № 2, д 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4514
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2309 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2313 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	—	—	620127,17	2323123,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
528	—	—	620144,33	2323148,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н950У	—	—	620131,82	2323154,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н951У	—	—	620107,48	2323114,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3362У	—	—	620117,85	2323109,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
450	—	—	620127,17	2323123,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	528	31,07	—	согласовано
528	н950У	13,78	—	согласовано
н950У	н951У	47,23	—	согласовано
н951У	н3362У	11,62	—	согласовано
н3362У	450	16,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2313 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 1, д 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2313 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0198-93 от 14.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2318 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	619788,05	2323112,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н159У	—	—	619802,43	2323131,45	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н162У	—	—	619794,40	2323144,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н163У	—	—	619785,61	2323133,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н164У	—	—	619780,44	2323126,34	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
24	—	—	619777,95	2323121,77	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н165У	—	—	619778,55	2323121,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н161У	—	—	619785,36	2323109,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н160У	—	—	619788,05	2323112,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2318 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н160У	н159У	23,96	—	согласовано			
н159У	н162У	15,39	—	согласовано			
н162У	н163У	14,33	—	согласовано			
н163У	н164У	8,64	—	согласовано			

н164У	24	5,20	—	согласовано
24	н165У	0,79	—	согласовано
н165У	н161У	13,30	—	согласовано
н161У	н160У	3,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2318 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", участок № 2, участок 227
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2318 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0481-93 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в гос акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в гос акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0481-93 от 23.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2320 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	—	—	619855,01	2323346,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1280У	—	—	619852,83	2323349,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1279У	—	—	619840,94	2323368,12	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
121	—	—	619823,70	2323354,86	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1274У	—	—	619837,90	2323334,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1473У	—	—	619855,01	2323346,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2320 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1473У	н1280У	3,98	—	согласовано			
н1280У	н1279У	21,91	—	согласовано			
н1279У	121	21,75	—	согласовано			
121	н1274У	24,65	—	согласовано			
н1274У	н1473У	20,72	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2320 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок 1, улица 10, дом №208
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	536±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6917
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2320 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2321 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	—	—	620111,36	2323072,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н940У	—	—	620114,63	2323077,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3555У	—	—	620091,65	2323096,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н832У	—	—	620088,49	2323091,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н961У	—	—	620111,36	2323072,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н961У	н940У	6,14	—	согласовано
н940У	н3555У	30,04	—	согласовано
н3555У	н832У	5,99	—	согласовано
н832У	н961У	30,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2321 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 13, участок 2-54а

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	180±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2321 :

1.	Границы участка сформированы аналитическим методом в связи с тем, что на местности фактически границы участка отсутствуют. Конфигурация и местоположение участка подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0306-93 от 29.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2329 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1395У	—	—	619746,39	2322932,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1394У	—	—	619745,22	2322938,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1375	—	—	619758,10	2322953,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1368У	—	—	619750,56	2322964,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1392У	—	—	619730,55	2322939,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
136	—	—	619738,27	2322928,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1396У	—	—	619740,39	2322925,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1395У	—	—	619746,39	2322932,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1395У	н1394У	5,73	—	согласовано
н1394У	1375	19,84	—	согласовано
1375	н1368У	13,36	—	согласовано
н1368У	н1392У	31,68	—	согласовано
н1392У	136	13,54	—	согласовано
136	н1396У	3,72	—	согласовано
н1396У	н1395У	9,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2329 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 2, д 378
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441±8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2331 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	619909,53	2322784,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н61У	—	—	619925,88	2322805,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
96	—	—	619923,14	2322807,76	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н64У	—	—	619914,49	2322815,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	619897,89	2322794,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	619909,53	2322784,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н61У	26,75	—	согласовано
н61У	96	3,70	—	согласовано
96	н64У	11,67	—	согласовано
н64У	н63У	26,78	—	согласовано
н63У	н62У	15,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2331 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Металлург", уч-к № 2, д 335
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:3613

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2331 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0591-93 от 29.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2333 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	619931,67	2322942,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н104У	—	—	619936,14	2322947,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н105У	—	—	619935,99	2322947,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н106У	—	—	619932,16	2322950,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н107У	—	—	619924,44	2322958,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
3	—	—	619908,52	2322936,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SORT(0.6 ² +0.08 ²) = 0.1 м	—

н108У	—	—	619919,69	2322926,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	619931,67	2322942,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	6,58	—	согласовано
н104У	н105У	0,20	—	согласовано
н105У	н106У	5,37	—	согласовано
н106У	н107У	10,47	—	согласовано
н107У	3	26,62	—	согласовано
3	н108У	15,02	—	согласовано
н108У	н103У	19,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2333 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 6-я, д 54а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0102004:6833

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2333 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0062-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 31 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. Акт 08.06.1993 №0062-93
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2338 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1231У	—	—	620008,52	2323263,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1229У	—	—	619994,28	2323277,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3379У	—	—	619971,96	2323258,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1242У	—	—	619984,65	2323245,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1232У	—	—	619986,07	2323244,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1231У	—	—	620008,52	2323263,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2338 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1231У	н1229У	19,86	—	согласовано
н1229У	н3379У	29,59	—	согласовано
н3379У	н1242У	17,69	—	согласовано
н1242У	н1232У	2,20	—	согласовано
н1232У	н1231У	29,80	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2338 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 8, участок № 1-133		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2338 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2342 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1441У	—	—	619970,39	2323197,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
968	—	—	619976,89	2323206,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1253У	—	—	619967,53	2323215,30	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1252У	—	—	619959,02	2323203,12	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1255У	—	—	619956,76	2323204,01	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1254У	—	—	619955,94	2323202,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
880	—	—	619950,09	2323205,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1245У	—	—	619943,94	2323191,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1443У	—	—	619953,62	2323187,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
975	—	—	619958,88	2323197,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
974	—	—	619959,24	2323197,98	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
973	—	—	619959,53	2323198,28	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1442У	—	—	619961,44	2323201,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1441У	—	—	619970,39	2323197,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1441У	968	11,31	—	согласовано
968	н1253У	12,83	—	согласовано
н1253У	н1252У	14,86	—	согласовано
н1252У	н1255У	2,43	—	согласовано
н1255У	н1254У	1,45	—	согласовано
н1254У	880	6,28	—	согласовано
880	н1245У	15,20	—	согласовано
н1245У	н1443У	10,48	—	согласовано
н1443У	975	11,65	—	согласовано
975	974	0,54	—	согласовано
974	973	0,42	—	согласовано
973	н1442У	3,50	—	согласовано
н1442У	н1441У	9,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2342 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, с "Металлург ", ул 10, участок № 1-1976
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	370

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6799
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2346 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1534У	—	—	619858,19	2323179,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1533У	—	—	619849,93	2323193,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1126	—	—	619842,29	2323204,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3534У	—	—	619832,19	2323193,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1563У	—	—	619832,07	2323193,45	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1564У	—	—	619849,47	2323167,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1534У	—	—	619858,19	2323179,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1534У	н1533У	16,05	—	согласовано
н1533У	1126	13,68	—	согласовано
1126	н3534У	15,06	—	согласовано
н3534У	н1563У	0,17	—	согласовано
н1563У	н1564У	31,15	—	согласовано
н1564У	н1534У	14,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2346 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ"Металлург", ул 3, участок 2-5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0102005:2871

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2349 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1565У	—	—	619904,07	2323155,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3541У	—	—	619903,68	2323155,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3540У	—	—	619901,83	2323158,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3539У	—	—	619889,23	2323177,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3538У	—	—	619887,79	2323179,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1566У	—	—	619880,60	2323166,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1567У	—	—	619897,20	2323142,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1565У	—	—	619904,07	2323155,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2349 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1565У	н3541У	0,70	—	согласовано
н3541У	н3540У	3,34	—	согласовано
н3540У	н3539У	22,74	—	согласовано
н3539У	н3538У	2,59	—	согласовано
н3538У	н1566У	15,33	—	согласовано
н1566У	н1567У	28,75	—	согласовано
н1567У	н1565У	14,32	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2349 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 5, участок №2-11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2349 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2350 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1567У	—	—	619897,20	2323142,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1566У	—	—	619880,60	2323166,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1568У	—	—	619873,59	2323152,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1569У	—	—	619889,98	2323129,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1567У	—	—	619897,20	2323142,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2350 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1567У	н1566У	28,75	—	согласовано			
н1566У	н1568У	15,37	—	согласовано			
н1568У	н1569У	28,20	—	согласовано			
н1569У	н1567У	15,01	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2350 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул 5, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	387±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2350 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2352 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1570У	—	—	619903,81	2323103,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1571У	—	—	619903,49	2323104,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1572У	—	—	619905,17	2323105,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1569У	—	—	619889,98	2323129,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1573У	—	—	619883,11	2323114,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1574У	—	—	619895,67	2323096,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1575У	—	—	619899,55	2323096,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1576У	—	—	619900,64	2323098,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1570У	—	—	619903,81	2323103,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1570У	н1571У	1,07	—	согласовано
н1571У	н1572У	2,24	—	согласовано
н1572У	н1569У	28,54	—	согласовано
н1569У	н1573У	16,40	—	согласовано

н1573У	н1574У	22,49	—	согласовано
н1574У	н1575У	3,92	—	согласовано
н1575У	н1576У	1,71	—	согласовано
н1576У	н1570У	5,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2352 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ"Металлург", ул 7, участок 2-14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6755
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2357 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1577У	—	—	619941,71	2323049,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3548У	—	—	619922,24	2323080,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3547У	—	—	619913,79	2323067,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1578У	—	—	619932,85	2323037,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1577У	—	—	619941,71	2323049,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1577У	н3548У	36,51	—	согласовано
н3548У	н3547У	15,88	—	согласовано
н3547У	н1578У	35,13	—	согласовано
н1578У	н1577У	14,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2357 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, ул 9, д 27

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	440
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2360 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1579У	—	—	619994,55	2323143,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1580У	—	—	619997,57	2323157,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1424	—	—	619976,55	2323166,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1163	—	—	619967,15	2323151,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1581У	—	—	619991,74	2323134,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1579У	—	—	619994,55	2323143,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1579У	н1580У	14,22	—	согласовано
н1580У	1424	23,09	—	согласовано
1424	1163	17,62	—	согласовано
1163	н1581У	30,21	—	согласовано
н1581У	н1579У	9,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2360 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", уч-к 2, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6854
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2362 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3551У	—	—	620030,73	2323118,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1541У	—	—	620036,48	2323126,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1585У	—	—	620038,40	2323129,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1586У	—	—	620008,53	2323152,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3552У	—	—	620001,46	2323142,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3551У	—	—	620030,73	2323118,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2362 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3551У	н1541У	10,53	—	согласовано
н1541У	н1585У	3,53	—	согласовано
н1585У	н1586У	37,78	—	согласовано
н1586У	н3552У	12,30	—	согласовано
н3552У	н3551У	38,40	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2362 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", ул 9, д 34а, участок 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6473		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2362 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2364 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1587У	—	—	620015,01	2323093,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3554У	—	—	620026,19	2323110,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3553У	—	—	619997,88	2323135,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1588У	—	—	619989,22	2323116,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1587У	—	—	620015,01	2323093,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2364 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1587У	н3554У	20,66	—	согласовано			
н3554У	н3553У	37,45	—	согласовано			
н3553У	н1588У	20,79	—	согласовано			
н1588У	н1587У	34,54	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2364 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул № 9, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	726±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2364 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2365 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1589У	—	—	620004,74	2323075,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1587У	—	—	620015,01	2323093,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1588У	—	—	619989,22	2323116,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1590У	—	—	619979,79	2323098,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1589У	—	—	620004,74	2323075,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2365 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1589У	н1587У	20,27		—	согласовано		
н1587У	н1588У	34,54		—	согласовано		
н1588У	н1590У	19,68		—	согласовано		
н1590У	н1589У	34,06		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2365 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, гор Челябинск, СНТ "Металлург", ул 9, участок 2-36		

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2366 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1591У	—	—	620016,02	2323039,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1592У	—	—	620024,66	2323054,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1593У	—	—	620025,97	2323056,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1589У	—	—	620004,74	2323075,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1594У	—	—	619993,85	2323059,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1595У	—	—	620013,21	2323039,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1591У	—	—	620016,02	2323039,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1591У	н1592У	16,51	—	согласовано
н1592У	н1593У	3,20	—	согласовано
н1593У	н1589У	28,32	—	согласовано
н1589У	н1594У	19,51	—	согласовано
н1594У	н1595У	27,66	—	согласовано
н1595У	н1591У	2,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2366 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 11, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6406
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2367 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1593У	—	—	620025,97	2323056,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1596У	—	—	620035,93	2323072,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1587У	—	—	620015,01	2323093,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1589У	—	—	620004,74	2323075,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1593У	—	—	620025,97	2323056,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2367 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1593У	н1596У	18,54	—	согласовано
н1596У	н1587У	29,34	—	согласовано
н1587У	н1589У	20,27	—	согласовано
н1589У	н1593У	28,32	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2367 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", уч-к 2, д 39	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		548±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		610	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-62	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102004:6757	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2367 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2368 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1597У	—	—	620058,08	2323109,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1598У	—	—	620066,75	2323125,33	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1599У	—	—	620065,11	2323128,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1600У	—	—	620043,52	2323138,31	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1585У	—	—	620038,40	2323129,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1541У	—	—	620036,48	2323126,85	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1540У	—	—	620057,34	2323110,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1597У	—	—	620058,08	2323109,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2368 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1597У	н1598У	17,99	—	согласовано			
н1598У	н1599У	3,62	—	согласовано			
н1599У	н1600У	23,69	—	согласовано			
н1600У	н1585У	9,92	—	согласовано			

н1585У	н1541У	3,53	—	согласовано
н1541У	н1540У	26,73	—	согласовано
н1540У	н1597У	0,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2368 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 11, д 42.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. На всей территории в границах пятой подзоны устанавливаются ограничения по размещению опасных производственных объектов (далее – ОПО) согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ

1	2	3
		<p>«О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. Обоснование размещения ОПО в границах пятой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании декларации промышленной безопасности, подготовленной в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ, с учетом оценки их влияния на безопасность полетов ВС., В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории – Федеральным агентством воздушного транспорта. Ограничения высоты размещаемых объектов установлены Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов". В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) установлены следующие ограничения абсолютной высоты размещаемых объектов: В границах внутренней горизонтальной поверхности: 284,46 м; В границах конической поверхности: от 284,46 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах</p>

1	2	3
		<p>горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262., В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89, В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенными в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в границах четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление деятельности в составе: Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте:</p>

1	2	3
		<p>221,42м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 237,39м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м.</p> <p>Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны, 1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской</p>

1	2	3
		области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2370 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3801У	—	—	620067,57	2323058,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3800У	—	—	620072,84	2323066,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н899У	—	—	620049,17	2323087,86	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н885У	—	—	620038,80	2323070,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3803У	—	—	620061,78	2323049,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н3802У	—	—	620064,91	2323054,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3801У	—	—	620067,57	2323058,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3801У	н3800У	9,15	—	согласовано
н3800У	н899У	32,20	—	согласовано
н899У	н885У	20,24	—	согласовано
н885У	н3803У	31,02	—	согласовано
н3803У	н3802У	5,73	—	согласовано
н3802У	н3801У	4,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2370 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический, СНТ "Металлург", сад Металлург, уч 2, участок 2, улица 11, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6516

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2370 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0297-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 19 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0297-93 от 02.06.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2371 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	620039,99	2323015,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н884У	—	—	620051,09	2323032,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н886У	—	—	620028,18	2323053,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н972У	—	—	620019,15	2323038,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н973У	—	—	620019,50	2323034,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н971У	—	—	620039,99	2323015,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2371 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971У	н884У	20,67	—	согласовано
н884У	н886У	31,15	—	согласовано
н886У	н972У	17,56	—	согласовано
н972У	н973У	4,64	—	согласовано
н973У	н971У	27,85	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2371 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Металлург", ул 11, участок 2-48		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2371 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0299-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м.,что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0299-93 от 29.10.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2372 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	—	—	620106,13	2323063,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н961У	—	—	620111,36	2323072,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н832У	—	—	620088,49	2323091,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н834У	—	—	620082,78	2323083,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н975У	—	—	620096,56	2323071,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н974У	—	—	620106,13	2323063,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2372 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н974У	н961У	9,84	—	согласовано			

н961У	н832У	30,03	—	согласовано
н832У	н834У	9,80	—	согласовано
н834У	н975У	18,33	—	согласовано
н975У	н974У	12,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2372 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 13, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2372 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0304-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0304-93 от 07.02.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2373 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	—	—	620141,20	2323059,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
536	—	—	620150,94	2323074,34	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н976У	—	—	620152,48	2323076,77	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н977У	—	—	620129,53	2323093,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н978У	—	—	620118,98	2323078,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
537	—	—	620141,20	2323059,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2373 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
537	536	17,99	—	согласовано			
536	н976У	2,88	—	согласовано			
н976У	н977У	28,42	—	согласовано			
н977У	н978У	18,63	—	согласовано			
н978У	537	29,22	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2373 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул 13, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	567±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2373 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0307-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 33 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Metallург" Ч №0307-93 от 22.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2374 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н976У	—	—	620152,48	2323076,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н979У	—	—	620157,49	2323084,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н980У	—	—	620132,11	2323095,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н977У	—	—	620129,53	2323093,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н976У	—	—	620152,48	2323076,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н976У	н979У	9,37	—	согласовано
н979У	н980У	27,64	—	согласовано
н980У	н977У	3,33	—	согласовано
н977У	н976У	28,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2374 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 12, д 55а

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	174±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{180} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	180
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2374 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0308-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 6 кв.м.,что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0308-93 от 23.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2377 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3526У	—	—	620097,65	2322987,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3561У	—	—	620107,95	2323005,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н981У	—	—	620086,19	2323026,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
65	—	—	620075,78	2323009,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3558У	—	—	620082,57	2323002,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3557У	—	—	620089,75	2322995,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3556У	—	—	620094,57	2322990,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3526У	—	—	620097,65	2322987,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3526У	н3561У	20,11	—	согласовано
н3561У	н981У	30,10	—	согласовано
н981У	65	19,90	—	согласовано
65	н3558У	9,57	—	согласовано
н3558У	н3557У	10,03	—	согласовано
н3557У	н3556У	6,55	—	согласовано

н3556У	н3526У	4,25	—	согласовано
--------	--------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2377 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 2, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2377 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0313-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 17 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0313-93 от 16.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2382 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	—	—	620178,89	2323062,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н983У	—	—	620183,09	2323070,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н984У	—	—	620182,02	2323074,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н979У	—	—	620157,49	2323084,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н976У	—	—	620152,48	2323076,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
536	—	—	620150,94	2323074,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
535	—	—	620173,47	2323053,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н982У	—	—	620178,89	2323062,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н982У	н983У	9,01	—	согласовано
н983У	н984У	3,98	—	согласовано
н984У	н979У	26,67	—	согласовано
н979У	н976У	9,37	—	согласовано
н976У	536	2,88	—	согласовано
536	535	30,37	—	согласовано

535	н982У	10,02	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2382 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 12, д 68	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		507±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3,5 · Mt · √Pдоk = 3,5 · 0,10 · √380 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²		380	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²		127	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²		Pмин=200, Pмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2382 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0321-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 127 кв.м.,что не установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Metallург" Ч №0321-93 от 14.12.1993			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2384 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3569У	—	—	620185,22	2323013,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н868У	—	—	620196,79	2323030,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3566У	—	—	620183,91	2323041,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3565У	—	—	620174,81	2323049,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
67	—	—	620174,53	2323049,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
68	—	—	620164,33	2323033,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3573У	—	—	620164,73	2323033,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3572У	—	—	620169,07	2323029,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3571У	—	—	620173,65	2323024,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3570У	—	—	620182,45	2323016,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3569У	—	—	620185,22	2323013,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2384 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н3569У	н868У	20,85	—	согласовано
н868У	н3566У	16,83	—	согласовано
н3566У	н3565У	11,93	—	согласовано
н3565У	67	0,37	—	согласовано
67	68	18,76	—	согласовано
68	н3573У	0,55	—	согласовано
н3573У	н3572У	5,94	—	согласовано
н3572У	н3571У	6,46	—	согласовано
н3571У	н3570У	12,26	—	согласовано
н3570У	н3569У	3,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2384 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Металлург", ул 15, участок 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	567±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6774
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2384 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0324-93 от 02.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 33 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2387 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3580У	—	—	620144,64	2322945,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3577У	—	—	620154,64	2322962,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3576У	—	—	620133,11	2322982,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н985У	—	—	620121,75	2322964,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н986У	—	—	620131,25	2322956,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3580У	—	—	620144,64	2322945,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2387 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3580У	н3577У	20,09	—	согласовано			
н3577У	н3576У	29,11	—	согласовано			

н3576У	н985У	20,78	—	согласовано
н985У	н986У	12,71	—	согласовано
н986У	н3580У	17,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2387 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", улица 15, участок № 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6674
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2387 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0327-93 от 17.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2391 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	—	—	620182,04	2322950,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н988У	—	—	620188,37	2322959,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3439У	—	—	620165,02	2322979,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3575У	—	—	620162,99	2322975,95	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3574У	—	—	620157,85	2322967,54	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3577У	—	—	620154,64	2322962,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3583У	—	—	620169,75	2322949,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3582У	—	—	620177,29	2322942,45	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н989У	—	—	620179,62	2322945,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н987У	—	—	620182,04	2322950,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2391 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н987У	н988У	11,27	—	согласовано			
н988У	н3439У	30,33	—	согласовано			

н3439У	н3575У	3,72	—	согласовано
н3575У	н3574У	9,86	—	согласовано
н3574У	н3577У	5,89	—	согласовано
н3577У	н3583У	20,30	—	согласовано
н3583У	н3582У	10,01	—	согласовано
н3582У	н989У	3,94	—	согласовано
н989У	н987У	5,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2391 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, снт "Металлург", ул 17, участок 2-80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6642
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2391 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0332-93 от 03.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует
----	---

конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2392 :							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н988У	—	—	620188,37	2322959,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н990У	—	—	620198,63	2322976,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3440У	—	—	620175,48	2322996,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3439У	—	—	620165,02	2322979,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н988У	—	—	620188,37	2322959,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2392 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н988У	н990У	19,84	—	согласовано			
н990У	н3440У	30,35	—	согласовано			
н3440У	н3439У	20,17	—	согласовано			
н3439У	н988У	30,33	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2392 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 17, д 81, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0000000:5493, 74:36:0102004:5493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2392 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0333-93 от 16.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2410 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1021У	—	—	620155,30	2322899,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н932У	—	—	620129,34	2322925,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н931У	—	—	620119,03	2322912,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1022У	—	—	620123,85	2322909,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1023У	—	—	620128,58	2322905,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1024У	—	—	620135,63	2322899,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1025У	—	—	620139,91	2322895,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
112	—	—	620140,87	2322892,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
113	—	—	620141,47	2322891,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1021У	—	—	620155,30	2322899,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1021У	н932У	36,52	—	согласовано
н932У	н931У	16,13	—	согласовано

н931У	н1022У	6,02	—	согласовано
н1022У	н1023У	6,19	—	согласовано
н1023У	н1024У	9,18	—	согласовано
н1024У	н1025У	5,84	—	согласовано
н1025У	112	2,51	—	согласовано
112	113	1,57	—	согласовано
113	н1021У	15,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2410 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул Квартальная, д 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2410 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0366-93 от 22.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует
----	---

	конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 43 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2411 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	—	—	620098,29	2322912,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н933У	—	—	620116,11	2322938,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н850У	—	—	620101,33	2322952,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н849У	—	—	620093,37	2322939,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н854У	—	—	620084,09	2322925,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1028У	—	—	620085,11	2322924,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1029У	—	—	620096,56	2322913,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н934У	—	—	620098,29	2322912,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н933У	31,51	—	согласовано
н933У	н850У	20,41	—	согласовано

н850У	н849У	15,12	—	согласовано
н849У	н854У	16,84	—	согласовано
н854У	н1028У	1,43	—	согласовано
н1028У	н1029У	15,74	—	согласовано
н1029У	н934У	2,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2411 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, СНТ "Металлург", уч-к №2, д 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7060
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2411 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0368-93 от 02.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2412 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	—	—	620069,60	2322940,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н851У	—	—	620087,05	2322965,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1030У	—	—	620072,67	2322979,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1031У	—	—	620054,56	2322954,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1032У	—	—	620062,99	2322945,95	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н852У	—	—	620069,60	2322940,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2412 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н852У	н851У	31,06	—	согласовано			
н851У	н1030У	19,81	—	согласовано			
н1030У	н1031У	30,95	—	согласовано			
н1031У	н1032У	11,83	—	согласовано			
н1032У	н852У	8,87	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2412 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Металлург", ул Квартальная, д 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	624±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	624
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6724
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2412 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0370-93 от 11.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2415 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	619982,21	2323022,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
109	—	—	619999,51	2323048,33	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н891У	—	—	619985,77	2323062,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н890У	—	—	619983,13	2323058,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н889У	—	—	619971,79	2323042,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н898У	—	—	619967,92	2323036,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
612	—	—	619976,84	2323027,30	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н882У	—	—	619982,21	2323022,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2415 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н882У	109	31,36	—	согласовано			
109	н891У	19,57	—	согласовано			
н891У	н890У	4,42	—	согласовано			
н890У	н889У	20,00	—	согласовано			
н889У	н898У	6,84	—	согласовано			
н898У	612	12,89	—	согласовано			

612	н882У	7,43	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2415 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул Квартальная, д 123		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	617±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2415 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0376-93 от 01.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Metallург» 4 № 0376-93 от 01.06.1993			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2417 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	—	—	619951,48	2323023,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н897У	—	—	619963,73	2323040,85	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н896У	—	—	619955,89	2323049,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н895У	—	—	619948,73	2323056,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1036У	—	—	619942,55	2323048,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1037У	—	—	619933,24	2323035,75	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1038У	—	—	619936,19	2323030,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1039У	—	—	619941,62	2323023,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1040У	—	—	619947,46	2323017,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1035У	—	—	619951,48	2323023,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2417 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1035У	н897У	21,61	—	согласовано			
н897У	н896У	11,88	—	согласовано			

н896У	н895У	10,11	—	согласовано
н895У	н1036У	10,17	—	согласовано
н1036У	н1037У	16,06	—	согласовано
н1037У	н1038У	5,80	—	согласовано
н1038У	н1039У	9,25	—	согласовано
н1039У	н1040У	8,10	—	согласовано
н1040У	н1035У	6,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2417 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 14, участок № 2-125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2417 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дорогам общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0378-93 от 10.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует
----	--

	конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2418 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613	—	—	619958,81	2323006,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
612	—	—	619976,84	2323027,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н898У	—	—	619967,92	2323036,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н897У	—	—	619963,73	2323040,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1035У	—	—	619951,48	2323023,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1040У	—	—	619947,46	2323017,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
613	—	—	619958,81	2323006,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
613	612	27,30	—	согласовано
612	н898У	12,89	—	согласовано
н898У	н897У	5,97	—	согласовано
н897У	н1035У	21,61	—	согласовано
н1035У	н1040У	6,73	—	согласовано

н1040У	613	15,70	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2418 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 14, д 126		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	474±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	74		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6863		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2418 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0379-93 от 02.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2420 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	—	—	619981,22	2322986,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
601	—	—	619997,31	2323008,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н883У	—	—	619993,01	2323012,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
611	—	—	619987,14	2323017,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
610	—	—	619969,91	2322997,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1041У	—	—	619981,22	2322986,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1041У	601	26,98	—	согласовано
601	н883У	6,05	—	согласовано
н883У	611	7,72	—	согласовано
611	610	26,74	—	согласовано
610	н1041У	15,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2420 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 14, д 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2420 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0381-93 от 30.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2422 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	—	—	620013,83	2322956,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
501	—	—	620029,85	2322977,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
500	—	—	620024,97	2322981,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н870У	—	—	620019,07	2322987,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н869У	—	—	620003,05	2322966,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1042У	—	—	620013,83	2322956,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	501	26,39	—	согласовано
501	500	6,76	—	согласовано
500	н870У	8,18	—	согласовано
н870У	н869У	26,70	—	согласовано
н869У	н1042У	14,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2422 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 14, участок 2-131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2422 :

1.	Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности — часть границ расположена на территории общего пользования (дороги). В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличилась на 21 кв.м относительно площади в ЕГРН — 370квм, и уменьшилась на 9 кв.м. относительно, площади содержащейся в государственном акте Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0384-93 от 27.10.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2423 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	620024,96	2322945,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1033У	—	—	620040,82	2322966,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
593	—	—	620040,05	2322967,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
502	—	—	620034,17	2322972,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
501	—	—	620029,85	2322977,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1042У	—	—	620013,83	2322956,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1043У	—	—	620024,96	2322945,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2423 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1043У	н1033У	26,15	—	согласовано			
н1033У	593	1,19	—	согласовано			
593	502	8,11	—	согласовано			
502	501	5,98	—	согласовано			
501	н1042У	26,39	—	согласовано			
н1042У	н1043У	15,27	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2423 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 14, д 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2423 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0385-93 от 08.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2425 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	—	—	620080,66	2322893,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1029У	—	—	620096,56	2322913,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1028У	—	—	620085,11	2322924,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1047У	—	—	620069,24	2322903,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1046У	—	—	620080,66	2322893,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046У	н1029У	25,61	—	согласовано
н1029У	н1028У	15,74	—	согласовано
н1028У	н1047У	26,11	—	согласовано
н1047У	н1046У	15,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2425 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 14, д 137

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2425 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0390-93 от 02.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2426 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1048У	—	—	620102,97	2322893,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н935У	—	—	620108,25	2322902,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н934У	—	—	620098,29	2322912,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1029У	—	—	620096,56	2322913,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1046У	—	—	620080,66	2322893,77	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1049У	—	—	620093,42	2322881,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1048У	—	—	620102,97	2322893,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1048У	н935У	10,38	—	согласовано
н935У	н934У	14,09	—	согласовано
н934У	н1029У	2,20	—	согласовано
н1029У	н1046У	25,61	—	согласовано
н1046У	н1049У	18,00	—	согласовано
н1049У	н1048У	15,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2426 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 14, д 138, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	450±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	450
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2426 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0391-93 от 12.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2427 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	—	—	620126,03	2322885,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
115	—	—	620125,82	2322886,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1052У	—	—	620125,12	2322887,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1053У	—	—	620123,90	2322889,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1054У	—	—	620119,47	2322892,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1055У	—	—	620115,46	2322896,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н938У	—	—	620110,86	2322900,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н937У	—	—	620110,63	2322900,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н936У	—	—	620109,58	2322901,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н935У	—	—	620108,25	2322902,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1048У	—	—	620102,97	2322893,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1049У	—	—	620093,42	2322881,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1056У	—	—	620098,00	2322877,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1057У	—	—	620101,03	2322875,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1058У	—	—	620103,42	2322876,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
114	—	—	620126,03	2322885,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	0,47	—	согласовано
115	н1052У	1,59	—	согласовано
н1052У	н1053У	1,83	—	согласовано
н1053У	н1054У	5,70	—	согласовано
н1054У	н1055У	5,42	—	согласовано

н1055У	н938У	6,27	—	согласовано
н938У	н937У	0,28	—	согласовано
н937У	н936У	1,40	—	согласовано
н936У	н935У	1,57	—	согласовано
н935У	н1048У	10,38	—	согласовано
н1048У	н1049У	15,75	—	согласовано
н1049У	н1056У	5,80	—	согласовано
н1056У	н1057У	3,54	—	согласовано
н1057У	н1058У	2,44	—	согласовано
н1058У	114	24,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2427 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 14, д 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6510
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2427 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0392-93 от 29.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2430 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1529У	—	—	620052,48	2322878,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1528У	—	—	620068,24	2322900,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1606У	—	—	620065,67	2322902,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1607У	—	—	620056,81	2322910,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1608У	—	—	620053,03	2322906,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1609У	—	—	620041,24	2322889,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1529У	—	—	620052,48	2322878,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2430 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1529У	н1528У	26,48	—	согласовано			

н1528У	н1606У	3,52	—	согласовано
н1606У	н1607У	12,15	—	согласовано
н1607У	н1608У	5,92	—	согласовано
н1608У	н1609У	20,52	—	согласовано
н1609У	н1529У	15,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2430 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 14, д 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6938
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2432 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1489У	—	—	620031,11	2322900,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1611У	—	—	620045,58	2322921,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1612У	—	—	620043,77	2322922,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1613У	—	—	620033,99	2322931,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1490У	—	—	620019,32	2322910,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1489У	—	—	620031,11	2322900,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1489У	н1611У	25,24	—	согласовано
н1611У	н1612У	2,44	—	согласовано
н1612У	н1613У	13,14	—	согласовано
н1613У	н1490У	25,47	—	согласовано
н1490У	н1489У	15,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2432 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Металлург", ул 14, участок № 2, д 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	393±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6758
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2433 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1490У	—	—	620019,32	2322910,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1613У	—	—	620033,99	2322931,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1614У	—	—	620023,12	2322942,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1615У	—	—	620006,37	2322921,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1616У	—	—	620007,90	2322920,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1490У	—	—	620019,32	2322910,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1490У	н1613У	25,47	—	согласовано
н1613У	н1614У	15,06	—	согласовано
н1614У	н1615У	26,20	—	согласовано
н1615У	н1616У	2,01	—	согласовано
н1616У	н1490У	15,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2433 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", уч-к 2, д 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6591
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2435 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1544У	—	—	619974,16	2322951,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1543У	—	—	619990,83	2322973,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1617У	—	—	619989,54	2322974,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1618У	—	—	619979,80	2322984,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1619У	—	—	619978,61	2322982,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1620У	—	—	619963,43	2322961,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1544У	—	—	619974,16	2322951,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1544У	н1543У	27,54	—	согласовано
н1543У	н1617У	1,80	—	согласовано
н1617У	н1618У	13,47	—	согласовано
н1618У	н1619У	2,05	—	согласовано
н1619У	н1620У	26,09	—	согласовано
н1620У	н1544У	14,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2435 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 14, д 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2438 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1191	—	—	619930,72	2322993,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1622У	—	—	619945,70	2323013,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1623У	—	—	619944,44	2323014,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
137	—	—	619933,28	2323024,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1625У	—	—	619930,10	2323030,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1471У	—	—	619917,23	2323008,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1191	—	—	619930,72	2322993,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1191	н1622У	25,24	—	согласовано
н1622У	н1623У	1,73	—	согласовано
н1623У	137	14,85	—	согласовано
137	н1625У	6,88	—	согласовано
н1625У	н1471У	25,57	—	согласовано
н1471У	1191	20,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2438 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул 14, д 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2439 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1625У	—	—	619930,10	2323030,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1626У	—	—	619929,33	2323034,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1627У	—	—	619926,40	2323041,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1628У	—	—	619923,38	2323046,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1629У	—	—	619919,71	2323051,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1630У	—	—	619914,09	2323048,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1455У	—	—	619902,14	2323032,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1400У	—	—	619902,96	2323030,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1399У	—	—	619911,53	2323017,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1471У	—	—	619917,23	2323008,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1625У	—	—	619930,10	2323030,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2439 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1625У	н1626У	3,99	—	согласовано
н1626У	н1627У	7,33	—	согласовано
н1627У	н1628У	5,71	—	согласовано
н1628У	н1629У	6,93	—	согласовано
н1629У	н1630У	6,63	—	согласовано
н1630У	н1455У	20,06	—	согласовано
н1455У	н1400У	1,53	—	согласовано
н1400У	н1399У	16,02	—	согласовано
н1399У	н1471У	10,66	—	согласовано
н1471У	н1625У	25,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2439 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, СНТ "Металлург", ул 14, участок № 2, д 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2439 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2440 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1630У	—	—	619914,09	2323048,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1629У	—	—	619919,71	2323051,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1631У	—	—	619911,12	2323065,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1414У	—	—	619894,24	2323043,87	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1455У	—	—	619902,14	2323032,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1630У	—	—	619914,09	2323048,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2440 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1630У	н1629У	6,63	—	согласовано			
н1629У	н1631У	16,23	—	согласовано			
н1631У	н1414У	27,57	—	согласовано			
н1414У	н1455У	14,03	—	согласовано			
н1455У	н1630У	20,06	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2440 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", уч-к 2, д 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	365±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6665
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2440 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2441 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1414У	—	—	619894,24	2323043,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1631У	—	—	619911,12	2323065,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1632У	—	—	619902,85	2323078,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1415У	—	—	619885,96	2323057,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1414У	—	—	619894,24	2323043,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1414У	н1631У	27,57	—	согласовано
н1631У	н1632У	15,47	—	согласовано
н1632У	н1415У	27,29	—	согласовано
н1415У	н1414У	15,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2441 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", уч-к № 2, д 157, улица 14

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6592
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2442 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1632У	—	—	619902,85	2323078,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0,1 м	—

н1633У	—	—	619897,32	2323087,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1634У	—	—	619894,80	2323091,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1635У	—	—	619890,44	2323087,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1636У	—	—	619877,78	2323069,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1415У	—	—	619885,96	2323057,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1632У	—	—	619902,85	2323078,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1632У	н1633У	10,36	—	согласовано
н1633У	н1634У	4,67	—	согласовано
н1634У	н1635У	5,80	—	согласовано
н1635У	н1636У	22,21	—	согласовано
н1636У	н1415У	14,56	—	согласовано
н1415У	н1632У	27,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2442 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, участок 2, дом 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6669
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2443 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1637У	—	—	619886,95	2323103,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1638У	—	—	619883,13	2323109,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1639У	—	—	619878,71	2323116,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1640У	—	—	619873,32	2323112,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3453У	—	—	619861,76	2323093,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н3452У	—	—	619869,57	2323082,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1637У	—	—	619886,95	2323103,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1637У	н1638У	7,08	—	согласовано
н1638У	н1639У	8,24	—	согласовано
н1639У	н1640У	6,86	—	согласовано
н1640У	н3453У	21,72	—	согласовано
н3453У	н3452У	14,30	—	согласовано
н3452У	н1637У	27,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2443 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический, снт "Металлург", ул 14, участок № 2-160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6725

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2444 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1640У	—	—	619873,32	2323112,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1639У	—	—	619878,71	2323116,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1496У	—	—	619869,89	2323130,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1495У	—	—	619853,24	2323107,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3453У	—	—	619861,76	2323093,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1640У	—	—	619873,32	2323112,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1640У	н1639У	6,86	—	согласовано
н1639У	н1496У	16,33	—	согласовано

н1496У	н1495У	28,39	—	согласовано
н1495У	н3453У	15,86	—	согласовано
н3453У	н1640У	21,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2444 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул 14, д 161
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2446 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3594У	—	—	619835,03	2323176,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
72	—	—	619837,15	2323179,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
71	—	—	619837,42	2323179,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1641У	—	—	619832,31	2323188,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1642У	—	—	619829,67	2323192,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3598У	—	—	619813,05	2323171,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3595У	—	—	619821,11	2323158,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3594У	—	—	619835,03	2323176,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3594У	72	3,53	—	согласовано
72	71	0,44	—	согласовано
71	н1641У	10,21	—	согласовано
н1641У	н1642У	5,08	—	согласовано
н1642У	н3598У	27,22	—	согласовано
н3598У	н3595У	15,41	—	согласовано

н3595У	н3594У	23,02	—	согласовано
--------	--------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2446 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 14, д 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2447 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3598У	—	—	619813,05	2323171,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1642У	—	—	619829,67	2323192,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1674	—	—	619822,24	2323204,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1221	—	—	619805,02	2323183,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3598У	—	—	619813,05	2323171,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3598У	н1642У	27,22	—	согласовано
н1642У	1674	14,00	—	согласовано
1674	1221	27,21	—	согласовано
1221	н3598У	14,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2447 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 14, д 167

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2457 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3454У	—	—	619848,86	2323076,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н3453У	—	—	619861,76	2323093,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1495У	—	—	619853,24	2323107,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1651У	—	—	619836,97	2323084,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
138	—	—	619841,46	2323077,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3455У	—	—	619845,22	2323072,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3454У	—	—	619848,86	2323076,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3454У	н3453У	21,42	—	согласовано
н3453У	н1495У	15,86	—	согласовано
н1495У	н1651У	27,76	—	согласовано
н1651У	138	8,26	—	согласовано
138	н3455У	6,89	—	согласовано
н3455У	н3454У	5,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2457 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 16, участок 2-182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6539
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2458 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	—	—	619861,82	2323046,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1636У	—	—	619877,78	2323069,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3452У	—	—	619869,57	2323082,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3456У	—	—	619852,99	2323060,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
139	—	—	619856,05	2323055,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1653У	—	—	619861,82	2323046,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
--------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1653У	н1636У	27,81	—	согласовано
н1636У	н3452У	15,07	—	согласовано
н3452У	н3456У	27,40	—	согласовано
н3456У	139	5,63	—	согласовано
139	н1653У	10,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2458 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 16, участок 2-184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2458 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2459 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
931	—	—	619870,62	2323032,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1415У	—	—	619885,96	2323057,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1636У	—	—	619877,78	2323069,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1653У	—	—	619861,82	2323046,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
931	—	—	619870,62	2323032,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2459 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
931	н1415У	28,76	—	согласовано			
н1415У	н1636У	14,56	—	согласовано			
н1636У	н1653У	27,81	—	согласовано			
н1653У	931	16,20	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2459 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 16, д 185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	401±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0103004:8781
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2459 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2460 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3725У	—	—	619920,29	2322976,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3724У	—	—	619927,81	2322988,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1191	—	—	619930,72	2322993,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1471У	—	—	619917,23	2323008,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1470У	—	—	619903,14	2322984,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
77	—	—	619915,96	2322971,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3726У	—	—	619916,40	2322971,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3725У	—	—	619920,29	2322976,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3725У	н3724У	13,93	—	согласовано
н3724У	1191	5,39	—	согласовано
1191	н1471У	20,41	—	согласовано
н1471У	н1470У	27,39	—	согласовано
н1470У	77	18,83	—	согласовано
77	н3726У	0,72	—	согласовано

н3726У	н3725У	6,44	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2460 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 16, д 190		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	514±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	480		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	34		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7031		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2460 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2462 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1655У	—	—	619948,22	2322940,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1620У	—	—	619963,43	2322961,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1073	—	—	619952,75	2322972,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1656У	—	—	619940,86	2322954,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
140	—	—	619937,77	2322950,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1655У	—	—	619948,22	2322940,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1655У	н1620У	25,81	—	согласовано
н1620У	1073	15,46	—	согласовано
1073	н1656У	21,43	—	согласовано
н1656У	140	5,44	—	согласовано
140	н1655У	14,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2462 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 16, участок 2-193
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6570
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2463 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1658У	—	—	619970,80	2322919,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1545У	—	—	619985,47	2322941,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1544У	—	—	619974,16	2322951,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1659У	—	—	619958,98	2322930,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1660У	—	—	619967,21	2322922,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1658У	—	—	619970,80	2322919,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1658У	н1545У	26,77	—	согласовано
н1545У	н1544У	15,16	—	согласовано
н1544У	н1659У	26,31	—	согласовано
н1659У	н1660У	11,25	—	согласовано
н1660У	н1658У	4,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2463 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 16, участок 2, дом 195
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6585
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2464 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1242	—	—	619992,57	2322899,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1616У	—	—	620007,90	2322920,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1615У	—	—	620006,37	2322921,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1661У	—	—	619997,11	2322930,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1662У	—	—	619981,00	2322909,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1663У	—	—	619988,87	2322902,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1242	—	—	619992,57	2322899,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1242	н1616У	26,42	—	согласовано
н1616У	н1615У	2,01	—	согласовано
н1615У	н1661У	12,72	—	согласовано
н1661У	н1662У	26,43	—	согласовано
н1662У	н1663У	10,75	—	согласовано
н1663У	1242	4,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2464 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический р-н, СНТ "Металлург", ул 16, д 197
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6446

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2464 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2465 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1662У	—	—	619981,00	2322909,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1661У	—	—	619997,11	2322930,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1172У	—	—	619996,16	2322931,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1545У	—	—	619985,47	2322941,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1658У	—	—	619970,80	2322919,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1664У	—	—	619978,28	2322912,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1662У	—	—	619981,00	2322909,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1662У	н1661У	26,43	—	согласовано
н1661У	н1172У	1,30	—	согласовано
н1172У	н1545У	14,69	—	согласовано
н1545У	н1658У	26,77	—	согласовано
н1658У	н1664У	10,23	—	согласовано
н1664У	н1662У	3,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2465 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул 16, д 196
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2467 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1665У	—	—	620026,95	2322869,06	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1609У	—	—	620041,24	2322889,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1489У	—	—	620031,11	2322900,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1488У	—	—	620015,55	2322879,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
141	—	—	620023,19	2322872,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1665У	—	—	620026,95	2322869,06	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2467 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1665У	н1609У	25,05	—	согласовано			
н1609У	н1489У	14,90	—	согласовано			
н1489У	н1488У	26,31	—	согласовано			
н1488У	141	10,13	—	согласовано			
141	н1665У	5,23	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2467 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 16, дом №200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3760
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2468 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1667У	—	—	620041,11	2322854,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1530У	—	—	620058,31	2322873,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1529У	—	—	620052,48	2322878,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1609У	—	—	620041,24	2322889,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1665У	—	—	620026,95	2322869,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
142	—	—	620033,64	2322862,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1667У	—	—	620041,11	2322854,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1667У	н1530У	25,54	—	согласовано
н1530У	н1529У	8,15	—	согласовано
н1529У	н1609У	15,48	—	согласовано
н1609У	н1665У	25,05	—	согласовано
н1665У	142	9,31	—	согласовано
142	н1667У	11,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2468 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 16, д 201, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2680
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2468 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2469 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1669У	—	—	620048,48	2322848,13	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1670У	—	—	620052,95	2322849,13	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1605У	—	—	620072,62	2322859,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1524У	—	—	620063,46	2322868,25	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1530У	—	—	620058,31	2322873,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1667У	—	—	620041,11	2322854,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1671У	—	—	620046,04	2322849,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1669У	—	—	620048,48	2322848,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2469 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1669У	н1670У	4,58	—	согласовано
н1670У	н1605У	22,14	—	согласовано
н1605У	н1524У	12,81	—	согласовано
н1524У	н1530У	7,21	—	согласовано
н1530У	н1667У	25,54	—	согласовано
н1667У	н1671У	7,31	—	согласовано
н1671У	н1669У	2,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2469 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 16, д 202, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	380
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6537
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2470 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1059У	—	—	620020,46	2322859,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1060У	—	—	620025,23	2322865,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1061У	—	—	620013,62	2322875,98	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1062У	—	—	620008,97	2322869,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1063У	—	—	620002,08	2322860,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н826У	—	—	619997,68	2322854,41	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н825У	—	—	619998,00	2322854,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1064У	—	—	620008,82	2322844,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1065У	—	—	620009,58	2322845,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1059У	—	—	620020,46	2322859,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2470 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1059У	н1060У	7,70	—	согласовано
н1060У	н1061У	15,45	—	согласовано
н1061У	н1062У	7,85	—	согласовано
н1062У	н1063У	11,70	—	согласовано
н1063У	н826У	7,28	—	согласовано
н826У	н825У	0,45	—	согласовано
н825У	н1064У	14,68	—	согласовано
н1064У	н1065У	1,27	—	согласовано
н1065У	н1059У	18,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2470 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок 2, улица 16, дом №204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2470 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0459-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 8 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0459-93 От 22.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2472 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	—	—	619969,20	2322891,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1067У	—	—	619976,86	2322901,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1068У	—	—	619980,48	2322906,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

н1069У	—	—	619969,10	2322915,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1070У	—	—	619958,33	2322901,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
21	—	—	619953,42	2322894,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
20	—	—	619964,33	2322884,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1066У	—	—	619969,20	2322891,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066У	н1067У	12,44	—	согласовано
н1067У	н1068У	5,89	—	согласовано
н1068У	н1069У	15,09	—	согласовано
н1069У	н1070У	17,93	—	согласовано
н1070У	21	8,40	—	согласовано
21	20	14,89	—	согласовано
20	н1066У	8,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2472 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", улица № 16, участок № 2-208
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2472 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0463-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 6 км.в., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей № 0463-93 от 27.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2473 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	—	—	619958,33	2322901,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1069У	—	—	619969,10	2322915,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н110У	—	—	619958,02	2322927,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SORT(0.6 ² +0.08 ²) = 0.1 м	—

н111У	—	—	619957,41	2322926,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1073У	—	—	619946,80	2322912,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	619941,92	2322905,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
21	—	—	619953,42	2322894,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1070У	—	—	619958,33	2322901,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1070У	н1069У	17,93	—	согласовано
н1069У	н110У	15,66	—	согласовано
н110У	н111У	0,87	—	согласовано
н111У	н1073У	17,73	—	согласовано
н1073У	н112У	8,06	—	согласовано
н112У	21	15,91	—	согласовано
21	н1070У	8,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2473 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 16, участок №2-209
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6467
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2473 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0464-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0464-93 от 16.11.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2475 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	619897,64	2322946,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
n113У	—	—	619913,33	2322968,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
n1076У	—	—	619909,00	2322973,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

н1077У	—	—	619900,58	2322980,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	619894,03	2322971,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	619892,26	2322969,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	619890,89	2322967,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
13	—	—	619885,29	2322959,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н855У	—	—	619884,96	2322958,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
4	—	—	619897,64	2322946,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н113У	26,73	—	согласовано
н113У	н1076У	6,35	—	согласовано
н1076У	н1077У	11,52	—	согласовано
н1077У	н114У	11,44	—	согласовано
н114У	н115У	2,45	—	согласовано
н115У	н116У	2,39	—	согласовано
н116У	13	10,34	—	согласовано
13	н855У	0,57	—	согласовано
н855У	4	17,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2475 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 16, участок №214
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476±8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2475 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0469-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 24 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0469-93 от 10.11.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2476 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н114У	—	—	619894,03	2322971,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1077У	—	—	619900,58	2322980,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	619884,30	2323006,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	619878,98	2322998,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	619870,66	2322986,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	619868,93	2322983,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н138У	—	—	619875,55	2322973,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	619876,77	2322972,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
14	—	—	619885,07	2322960,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
13	—	—	619885,29	2322959,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	619890,89	2322967,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	619892,26	2322969,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	619894,03	2322971,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н1077У	11,44	—	согласовано
н1077У	н117У	30,05	—	согласовано
н117У	н118У	9,53	—	согласовано
н118У	н119У	14,78	—	согласовано
н119У	н120У	2,81	—	согласовано
н120У	н138У	12,10	—	согласовано
н138У	н58У	1,97	—	согласовано

н58У	14	14,39	—	согласовано
14	13	1,22	—	согласовано
13	н116У	10,34	—	согласовано
н116У	н115У	2,39	—	согласовано
н115У	н114У	2,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2476 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 16, д 215
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6677
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2477 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	619878,98	2322998,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н117У	—	—	619884,30	2323006,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н140У	—	—	619882,38	2323009,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1674У	—	—	619875,96	2323019,30	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н141У	—	—	619871,83	2323013,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н142У	—	—	619861,14	2322996,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
73	—	—	619868,16	2322984,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н120У	—	—	619868,93	2322983,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н119У	—	—	619870,66	2322986,06	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н118У	—	—	619878,98	2322998,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2477 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н118У	н117У	9,53	—	согласовано			
н117У	н140У	3,96	—	согласовано			

н140У	н1674У	11,59	—	согласовано
н1674У	н141У	6,89	—	согласовано
н141У	н142У	20,48	—	согласовано
н142У	73	13,41	—	согласовано
73	н120У	1,31	—	согласовано
н120У	н119У	2,81	—	согласовано
н119У	н118У	14,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2477 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, СНТ "Metallург ", ул 16, д 217, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6677
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2478 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1676У	—	—	619861,23	2323022,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1677У	—	—	619867,06	2323030,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н145У	—	—	619868,24	2323031,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н146У	—	—	619866,23	2323034,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н147У	—	—	619860,10	2323043,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н148У	—	—	619857,38	2323040,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н149У	—	—	619852,97	2323035,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н150У	—	—	619843,07	2323022,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н151У	—	—	619843,61	2323021,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1246	—	—	619851,80	2323009,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1676У	—	—	619861,23	2323022,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1676У	н1677У	9,64	—	согласовано
н1677У	н145У	1,46	—	согласовано
н145У	н146У	3,67	—	согласовано
н146У	н147У	11,25	—	согласовано
н147У	н148У	3,80	—	согласовано
н148У	н149У	7,22	—	согласовано
н149У	н150У	15,99	—	согласовано
н150У	н151У	0,99	—	согласовано
н151У	1246	14,69	—	согласовано
1246	н1676У	16,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2478 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 16, участок 2-219
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2478 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0473-93 от 06.12.1993 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 0473-93 от 06.12.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2479 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	619947,55	2322810,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н13У	—	—	619955,37	2322819,34	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
242	—	—	619954,46	2322820,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н39У	—	—	619944,89	2322828,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н38У	—	—	619937,17	2322819,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н43У	—	—	619947,55	2322810,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2479 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н43У	н13У	11,99	—	согласовано			

н13У	242	1,17	—	согласовано
242	н39У	13,01	—	согласовано
н39У	н38У	11,94	—	согласовано
н38У	н43У	14,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2479 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 20, участок 2-329а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	169±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{170} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	170
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2479 :

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0585-93 от 08.11.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2480 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1327У	—	—	619674,06	2323174,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1326У	—	—	619691,96	2323197,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1679У	—	—	619688,20	2323203,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3707У	—	—	619665,34	2323187,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1012	—	—	619673,25	2323175,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1327У	—	—	619674,06	2323174,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1327У	н1326У	29,03	—	согласовано
н1326У	н1679У	6,95	—	согласовано
н1679У	н3707У	27,96	—	согласовано
н3707У	1012	13,88	—	согласовано
1012	н1327У	1,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2480 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 18, д 298а, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	309±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{260} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	260
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6841
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2725 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _и , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1765У	—	—	619854,77	2323153,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1766У	—	—	619848,46	2323163,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
70	—	—	619845,78	2323167,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
69	—	—	619845,25	2323166,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1199	—	—	619829,28	2323144,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1650У	—	—	619836,21	2323133,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1765У	—	—	619854,77	2323153,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2725 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1765У	н1766У	11,37	—	согласовано
н1766У	70	4,78	—	согласовано
70	69	0,89	—	согласовано
69	1199	26,79	—	согласовано
1199	н1650У	13,19	—	согласовано
н1650У	н1765У	27,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2725 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 5, д 195, участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	384±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-286
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4795
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2725 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2841 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	620071,33	2323182,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н754У	—	—	620088,78	2323207,50	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1078У	—	—	620071,82	2323215,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1079У	—	—	620069,79	2323215,17	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н748У	—	—	620067,91	2323214,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н747У	—	—	620067,32	2323214,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н746У	—	—	620052,09	2323193,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н745У	—	—	620052,61	2323191,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н755У	—	—	620071,33	2323182,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2841 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	н754У	30,38	—	согласовано
н754У	н1078У	18,56	—	согласовано
н1078У	н1079У	2,03	—	согласовано
н1079У	н748У	1,89	—	согласовано
н748У	н747У	0,60	—	согласовано
н747У	н746У	26,54	—	согласовано
н746У	н745У	1,49	—	согласовано
н745У	н755У	20,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2841 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 1, улица 8, д 138
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	630

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4137, 74:36:0102004:7034
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2841 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок 737586 от 13.03.1998. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2850 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
877	—	—	619888,62	2323292,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
n1863У	—	—	619872,25	2323307,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
n1864У	—	—	619869,94	2323308,09	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1263У	—	—	619848,31	2323293,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1259У	—	—	619853,11	2323287,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
878	—	—	619866,10	2323272,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
877	—	—	619888,62	2323292,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2850 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
877	н1863У	22,21	—	согласовано
н1863У	н1864У	2,36	—	согласовано
н1864У	н1263У	26,08	—	согласовано
н1263У	н1259У	7,45	—	согласовано
н1259У	878	19,92	—	согласовано
878	877	30,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2850 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", ул 10, д 190, участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{710} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	710
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2850 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2851 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1149	—	—	619949,90	2323061,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1155	—	—	619930,05	2323092,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3548У	—	—	619922,24	2323080,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1577У	—	—	619941,71	2323049,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1149	—	—	619949,90	2323061,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2851 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1149	1155	36,25	—	согласовано
1155	н3548У	13,86	—	согласовано
н3548У	н1577У	36,51	—	согласовано
н1577У	1149	14,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2851 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 9, д 28, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2855 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1562У	—	—	619851,68	2323217,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1132	—	—	619855,81	2323224,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3519У	—	—	619837,10	2323233,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3518У	—	—	619828,00	2323225,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3536У	—	—	619830,76	2323221,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3535У	—	—	619840,40	2323207,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1126	—	—	619842,29	2323204,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1562У	—	—	619851,68	2323217,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2855 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1562У	1132	8,47	—	согласовано
1132	н3519У	20,61	—	согласовано
н3519У	н3518У	11,99	—	согласовано
н3518У	н3536У	4,80	—	согласовано
н3536У	н3535У	17,19	—	согласовано
н3535У	1126	3,17	—	согласовано

1126	n1562Y	15,61	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2855 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 3, дом №3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	404±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4149		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2855 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2858 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1383У	—	—	619637,69	2323073,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1382У	—	—	619654,68	2323099,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3759У	—	—	619656,17	2323101,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3766У	—	—	619647,87	2323114,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1865У	—	—	619644,19	2323106,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1866У	—	—	619634,20	2323092,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1867У	—	—	619633,11	2323090,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1868У	—	—	619628,60	2323086,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1383У	—	—	619637,69	2323073,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2858 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1383У	н1382У	30,40	—	согласовано
н1382У	н3759У	2,93	—	согласовано
н3759У	н3766У	15,10	—	согласовано
н3766У	н1865У	8,38	—	согласовано

н1865У	н1866У	17,09	—	согласовано
н1866У	н1867У	2,20	—	согласовано
н1867У	н1868У	6,36	—	согласовано
н1868У	н1383У	15,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2858 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 22, д 366, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	452±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0000000:3073
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2885 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	619908,52	2322936,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н107У	—	—	619924,44	2322958,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1085У	—	—	619920,66	2322961,99	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н113У	—	—	619913,33	2322968,43	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
4	—	—	619897,64	2322946,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
3	—	—	619908,52	2322936,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2885 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	н107У	26,62	—	согласовано			
н107У	н1085У	5,50	—	согласовано			
н1085У	н113У	9,76	—	согласовано			
н113У	4	26,73	—	согласовано			
4	3	14,86	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2885 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 16, участок 2, д 213
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7417
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2885 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 10 км.в. относительного площади, содержащейся в Свидетельстве на право собственности, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности от 08.07.1996г № 330891
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2915 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1904У	—	—	619907,26	2323108,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1905У	—	—	619912,44	2323118,33	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1567У	—	—	619897,20	2323142,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1569У	—	—	619889,98	2323129,68	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1572У	—	—	619905,17	2323105,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1904У	—	—	619907,26	2323108,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2915 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1904У	н1905У	11,31	—	согласовано			
н1905У	н1567У	28,86	—	согласовано			
н1567У	н1569У	15,01	—	согласовано			
н1569У	н1572У	28,54	—	согласовано			
н1572У	н1904У	3,46	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2915 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, снт "Metallург", ул 7, участок 2, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2915 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2916 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1462	—	—	619818,30	2322962,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1312У	—	—	619833,93	2322983,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1582	—	—	619824,88	2322997,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1352У	—	—	619809,50	2322975,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1351У	—	—	619815,81	2322965,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1462	—	—	619818,30	2322962,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2916 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1462	н1312У	26,48	—	согласовано
н1312У	1582	16,33	—	согласовано
1582	н1352У	26,76	—	согласовано
н1352У	н1351У	11,56	—	согласовано
н1351У	1462	4,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2916 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 18, участок 2/282
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6893
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2916 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2917 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	620069,24	2322903,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1028У	—	—	620085,11	2322924,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н854У	—	—	620084,09	2322925,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н853У	—	—	620074,61	2322935,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1086У	—	—	620057,83	2322914,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1047У	—	—	620069,24	2322903,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
--------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2917 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1028У	26,11	—	согласовано
н1028У	н854У	1,43	—	согласовано
н854У	н853У	13,47	—	согласовано
н853У	н1086У	26,41	—	согласовано
н1086У	н1047У	15,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2917 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г Челябинск, Metallургический район, СНТ "Металлург", ул 14, уч 2/136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6943
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2917 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0389-93 от 04.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0389-93 от 04.01.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2956 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	619921,00	2322696,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
97	—	—	619929,04	2322706,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
98	—	—	619923,00	2322713,38	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н86У	—	—	619917,10	2322719,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н85У	—	—	619908,10	2322710,85	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н84У	—	—	619912,28	2322706,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н90У	—	—	619890,61	2322687,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н510У	—	—	619897,14	2322679,08	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н507У	—	—	619921,00	2322696,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2956 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	97	13,26	—	согласовано
97	98	8,96	—	согласовано
98	н86У	8,74	—	согласовано
н86У	н85У	12,71	—	согласовано
н85У	н84У	5,91	—	согласовано
н84У	н90У	28,66	—	согласовано
н90У	н510У	10,98	—	согласовано
н510У	н507У	29,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2956 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический р-н, снт "Металлург", ул 22, участок 2-398
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:6484

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2956 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на земельный участок 659976 от 20.11.1995г. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 42 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2962 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3714У	—	—	620121,18	2323025,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3713У	—	—	620127,95	2323036,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
665	—	—	620129,62	2323039,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
758	—	—	620129,61	2323040,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1098У	—	—	620108,08	2323060,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1099У	—	—	620097,55	2323043,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

н3560У	—	—	620119,64	2323023,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3714У	—	—	620121,18	2323025,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2962 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3714У	н3713У	12,76	—	согласовано
н3713У	665	3,05	—	согласовано
665	758	1,22	—	согласовано
758	н1098У	29,31	—	согласовано
н1098У	н1099У	19,97	—	согласовано
н1099У	н3560У	29,74	—	согласовано
н3560У	н3714У	2,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2962 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 13, участок 2/58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2962 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0311-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 20 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0311-93 от 24.02.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2970 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	—	—	620065,32	2322999,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н922У	—	—	620073,50	2323010,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н884У	—	—	620051,09	2323032,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н971У	—	—	620039,99	2323015,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1101У	—	—	620061,84	2322994,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
116	—	—	620065,32	2322999,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2970 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	н922У	14,22	—	согласовано
н922У	н884У	31,18	—	согласовано
н884У	н971У	20,67	—	согласовано
н971У	н1101У	30,29	—	согласовано
н1101У	116	6,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2970 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 13, участок №2/49		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6871		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2970 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1158-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0300-93 от 31.01.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2988 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3581У	—	—	620138,56	2322936,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3580У	—	—	620144,64	2322945,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н986У	—	—	620131,25	2322956,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н985У	—	—	620121,75	2322964,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1109У	—	—	620113,55	2322950,99	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1110У	—	—	620113,70	2322945,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1111У	—	—	620132,40	2322927,20	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3581У	—	—	620138,56	2322936,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2988 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3581У	н3580У	10,80	—	согласовано
н3580У	н986У	17,44	—	согласовано
н986У	н985У	12,71	—	согласовано
н985У	н1109У	16,05	—	согласовано
н1109У	н1110У	5,47	—	согласовано
н1110У	н1111У	26,18	—	согласовано
н1111У	н3581У	10,95	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2988 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", ул 15, д 76		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6395		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2988 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0329-93 от 15.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0329-93 от 15.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2991 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1063У	—	—	620002,08	2322860,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1062У	—	—	620008,97	2322869,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1061У	—	—	620013,62	2322875,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н845У	—	—	620001,98	2322886,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н844У	—	—	619998,47	2322880,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н843У	—	—	619991,00	2322871,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
642	—	—	619986,35	2322865,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н826У	—	—	619997,68	2322854,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1063У	—	—	620002,08	2322860,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2991 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1063У	н1062У	11,70	—	согласовано
н1062У	н1061У	7,85	—	согласовано
н1061У	н845У	15,39	—	согласовано
н845У	н844У	6,53	—	согласовано
н844У	н843У	12,11	—	согласовано
н843У	642	7,41	—	согласовано
642	н826У	15,67	—	согласовано
н826У	н1063У	7,28	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2991 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 16, участок 2, д 205		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6909		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2991 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0460-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0460-93 от 27.10.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2993 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1910У	—	—	619927,84	2323143,99	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3544У	—	—	619928,06	2323144,93	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3545У	—	—	619911,94	2323165,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3543У	—	—	619910,54	2323167,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3542У	—	—	619905,68	2323159,33	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3541У	—	—	619903,68	2323155,99	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1565У	—	—	619904,07	2323155,41	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1911У	—	—	619905,97	2323154,02	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1912У	—	—	619908,45	2323150,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1913У	—	—	619911,11	2323147,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1914У	—	—	619920,82	2323132,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1910У	—	—	619927,84	2323143,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2993 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1910У	н3544У	0,97	—	согласовано
н3544У	н3545У	26,43	—	согласовано
н3545У	н3543У	1,89	—	согласовано
н3543У	н3542У	9,21	—	согласовано
н3542У	н3541У	3,89	—	согласовано
н3541У	н1565У	0,70	—	согласовано
н1565У	н1911У	2,35	—	согласовано
н1911У	н1912У	4,55	—	согласовано
н1912У	н1913У	4,01	—	согласовано
н1913У	н1914У	17,72	—	согласовано
н1914У	н1910У	13,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2993 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", уч-к № 2, д 17, улица 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2875
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2993 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2996 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1346У	—	—	619792,89	2323000,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1916У	—	—	619800,49	2323009,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1917У	—	—	619799,98	2323010,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1918У	—	—	619802,98	2323013,81	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1919У	—	—	619809,11	2323021,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1380	—	—	619800,18	2323034,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1381	—	—	619783,93	2323011,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1347У	—	—	619790,67	2323002,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1346У	—	—	619792,89	2323000,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2996 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1346У	н1916У	12,17	—	согласовано
н1916У	н1917У	0,69	—	согласовано
н1917У	н1918У	4,71	—	согласовано
н1918У	н1919У	9,90	—	согласовано
н1919У	1380	15,75	—	согласовано
1380	1381	27,85	—	согласовано
1381	н1347У	11,60	—	согласовано
н1347У	н1346У	3,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2996 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", улица 18, участок № 2, д 285
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6683
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2996 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2998 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	—	—	620162,32	2323140,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1112У	—	—	620179,32	2323163,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1113У	—	—	620160,73	2323172,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н947У	—	—	620145,23	2323148,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
527	—	—	620162,32	2323140,51	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2998 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
527	н1112У	28,66	—	согласовано			
н1112У	н1113У	20,80	—	согласовано			
н1113У	н947У	28,86	—	согласовано			
н947У	527	18,90	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2998 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н. Metallургический, СНТ "Металлург", ул 8, участок 1-143			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			564±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √600 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²			-36			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			P _{мин} =200, P _{макс} =1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:4138			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2998 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство о праве на наследство по закону от 19.08.1998 №2-725. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 36 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. свидетельство о праве на наследство по закону от 19.08.1998 №2-725						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3011 :							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3561У	—	—	620107,95	2323005,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3560У	—	—	620119,64	2323023,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1099У	—	—	620097,55	2323043,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н981У	—	—	620086,19	2323026,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3561У	—	—	620107,95	2323005,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3011 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3561У	н3560У	21,56	—	согласовано			
н3560У	н1099У	29,74	—	согласовано			
н1099У	н981У	20,63	—	согласовано			
н981У	н3561У	30,10	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3011 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 13, дом 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	622±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · Mт · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √600 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6794
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3011 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0178-93 от 15.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 0178-93 от 15.10.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3017 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1635У	—	—	619890,44	2323087,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1634У	—	—	619894,80	2323091,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1923У	—	—	619890,14	2323098,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1637У	—	—	619886,95	2323103,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3452У	—	—	619869,57	2323082,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1636У	—	—	619877,78	2323069,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1635У	—	—	619890,44	2323087,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3017 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1635У	н1634У	5,80	—	согласовано
н1634У	н1923У	8,65	—	согласовано
н1923У	н1637У	5,92	—	согласовано
н1637У	н3452У	27,81	—	согласовано
н3452У	н1636У	15,07	—	согласовано
н1636У	н1635У	22,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3017 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 14, участок 2-159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	374±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4512
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3017 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3035 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1656У	—	—	619940,86	2322954,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1073	—	—	619952,75	2322972,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1078	—	—	619941,68	2322982,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3727У	—	—	619934,68	2322973,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
79	—	—	619926,31	2322961,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
140	—	—	619937,77	2322950,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1656У	—	—	619940,86	2322954,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3035 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1656У	1073	21,43	—	согласовано
1073	1078	15,20	—	согласовано
1078	н3727У	12,12	—	согласовано
н3727У	79	14,39	—	согласовано
79	140	15,97	—	согласовано
140	н1656У	5,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3035 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, снт "Metallург", ул 16, участок № 2-192
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =200, P _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2909
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3035 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3041 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1294У	—	—	619754,22	2323184,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н172У	—	—	619758,81	2323191,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1098	—	—	619761,53	2323194,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н174У	—	—	619754,18	2323206,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н175У	—	—	619753,52	2323206,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	619748,74	2323201,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	619745,64	2323197,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н177У	—	—	619735,88	2323184,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н178У	—	—	619736,15	2323184,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1099	—	—	619744,67	2323171,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1294У	—	—	619754,22	2323184,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3041 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1294У	н172У	8,21	—	согласовано
н172У	1098	4,28	—	согласовано
1098	н174У	13,29	—	согласовано
н174У	н175У	1,15	—	согласовано
н175У	н176У	7,19	—	согласовано
н176У	н173У	5,11	—	согласовано
н173У	н177У	16,12	—	согласовано
н177У	н178У	0,48	—	согласовано
н178У	1099	15,28	—	согласовано
1099	н1294У	16,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3041 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 16, участок №2-232
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4524
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3041 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности от 10.05.1993 № 0486-93
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3044 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3365У	—	—	620113,74	2323139,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3364У	—	—	620105,62	2323127,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3370У	—	—	620100,03	2323117,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н951У	—	—	620107,48	2323114,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н950У	—	—	620131,82	2323154,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3366У	—	—	620125,97	2323157,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3365У	—	—	620113,74	2323139,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3044 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н3365У	н3364У	14,29	—	согласовано
н3364У	н3370У	11,50	—	согласовано
н3370У	н951У	8,25	—	согласовано
н951У	н950У	47,23	—	согласовано
н950У	н3366У	6,48	—	согласовано
н3366У	н3365У	21,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3044 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 12, участок №1, дом №173-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3044 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о государственной регистрации права 167709 от 28.05.2009. В результате проведения
----	--

	кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 65 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство о государственной регистрации права 167709 от 28.05.2009
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3054 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1441	—	—	619873,91	2323157,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1534У	—	—	619858,19	2323179,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1564У	—	—	619849,47	2323167,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1938У	—	—	619864,81	2323144,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1441	—	—	619873,91	2323157,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3054 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1441	н1534У	27,53	—	согласовано
н1534У	н1564У	14,85	—	согласовано
н1564У	н1938У	28,10	—	согласовано
н1938У	1441	15,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3054 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, снт "Metallург", участок №2-6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3054 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3059 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	620145,23	2323148,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1113У	—	—	620160,73	2323172,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н836У	—	—	620143,85	2323181,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н835У	—	—	620131,91	2323165,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3366У	—	—	620125,97	2323157,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н950У	—	—	620131,82	2323154,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
528	—	—	620144,33	2323148,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н947У	—	—	620145,23	2323148,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3059 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	н1113У	28,86	—	согласовано
н1113У	н836У	18,79	—	согласовано
н836У	н835У	19,90	—	согласовано
н835У	н3366У	9,73	—	согласовано
н3366У	н950У	6,48	—	согласовано
н950У	528	13,78	—	согласовано

528	н947У	0,99	—	согласовано
-----	-------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3059 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", №1 улица № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3059 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок является свидетельство о праве на наследство по закону 0374703 от 27.03.1996 г. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 24 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство о праве на наследство по закону 0374703 от 27.03.1996 г.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3060 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	—	—	619919,81	2323130,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1914У	—	—	619920,82	2323132,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1913У	—	—	619911,11	2323147,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1912У	—	—	619908,45	2323150,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1911У	—	—	619905,97	2323154,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1565У	—	—	619904,07	2323155,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1567У	—	—	619897,20	2323142,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1905У	—	—	619912,44	2323118,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
143	—	—	619919,81	2323130,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3060 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	н1914У	1,93	—	согласовано
н1914У	н1913У	17,72	—	согласовано
н1913У	н1912У	4,01	—	согласовано
н1912У	н1911У	4,55	—	согласовано

н1911У	н1565У	2,35	—	согласовано
н1565У	н1567У	14,32	—	согласовано
н1567У	н1905У	28,86	—	согласовано
н1905У	143	14,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3060 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул №7, уч № 2-16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3060 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3061 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3798У	—	—	620094,95	2323045,98	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н974У	—	—	620106,13	2323063,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н975У	—	—	620096,56	2323071,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н834У	—	—	620082,78	2323083,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3800У	—	—	620072,84	2323066,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3799У	—	—	620074,97	2323064,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3798У	—	—	620094,95	2323045,98	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3061 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3798У	н974У	21,05	—	согласовано			
н974У	н975У	12,31	—	согласовано			
н975У	н834У	18,33	—	согласовано			
н834У	н3800У	20,22	—	согласовано			
н3800У	н3799У	2,78	—	согласовано			
н3799У	н3798У	27,07	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3061 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое товарищество. "Металлург", ул №13,участок №52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	607±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{680} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5312
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3061 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0303-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0303-93 от 06.07.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3063 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3807У	—	—	619937,74	2323105,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3809У	—	—	619922,05	2323129,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1940У	—	—	619913,71	2323115,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1155	—	—	619930,05	2323092,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3807У	—	—	619937,74	2323105,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3063 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3807У	н3809У	28,58	—	согласовано
н3809У	н1940У	15,61	—	согласовано
н1940У	1155	28,74	—	согласовано
1155	н3807У	15,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3063 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", улица 7, участок №2, дом 24

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4975
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3063 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6265 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1499У	—	—	619844,41	2323120,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0,1 м	—

н1498У	—	—	619862,12	2323142,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1941У	—	—	619858,55	2323148,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1765У	—	—	619854,77	2323153,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1650У	—	—	619836,21	2323133,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1233	—	—	619836,95	2323132,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1499У	—	—	619844,41	2323120,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1499У	н1498У	27,98	—	согласовано
н1498У	н1941У	6,62	—	согласовано
н1941У	н1765У	6,81	—	согласовано
н1765У	н1650У	27,30	—	согласовано
н1650У	1233	1,40	—	согласовано
1233	н1499У	13,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6265 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", ул №14, участок 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6275 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н990У	—	—	620198,63	2322976,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н927У	—	—	620208,39	2322992,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3569У	—	—	620185,22	2323013,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3568У	—	—	620180,20	2323004,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3440У	—	—	620175,48	2322996,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н990У	—	—	620198,63	2322976,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н990У	н927У	18,78	—	согласовано
н927У	н3569У	31,14	—	согласовано
н3569У	н3568У	10,20	—	согласовано
н3568У	н3440У	9,60	—	согласовано
н3440У	н990У	30,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6275 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Садоводческое товарищество "Металлург", улица №17, №82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6275 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0335-93 от 08.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 17 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0335-93 от 08.12.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6284 :							
Система координат МСК-74		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н1086У	—	—	620057,83	2322914,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н853У	—	—	620074,61	2322935,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н852У	—	—	620069,60	2322940,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1032У	—	—	620062,99	2322945,95	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1120У	—	—	620047,19	2322924,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1086У	—	—	620057,83	2322914,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6284 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1086У	н853У	26,41	—	согласовано
н853У	н852У	6,95	—	согласовано
н852У	н1032У	8,87	—	согласовано
н1032У	н1120У	26,60	—	согласовано
н1120У	н1086У	14,42	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6284 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 14, уч № 2-135		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4801		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6284 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0389-93 от 04.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0388-93 от 26.01.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6299 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1596У	—	—	620035,93	2323072,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1538У	—	—	620046,77	2323090,33	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3554У	—	—	620026,19	2323110,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1587У	—	—	620015,01	2323093,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1596У	—	—	620035,93	2323072,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6299 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1596У	н1538У	20,76	—	согласовано			
н1538У	н3554У	28,86	—	согласовано			
н3554У	н1587У	20,66	—	согласовано			

н1587У	н1596У	29,34	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6299 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, сад Metallург, уч 2, д 40, ул 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		589±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		640	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-51	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102004:5323	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6299 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6302 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
874	—	—	619928,80	2323299,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1227У	—	—	619950,67	2323319,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1222У	—	—	619936,51	2323334,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1002	—	—	619914,38	2323313,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
874	—	—	619928,80	2323299,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
874	н1227У	29,93	—	согласовано
н1227У	н1222У	20,17	—	согласовано
н1222У	1002	30,42	—	согласовано
1002	874	20,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6302 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", участок №1, улица №8, дом №129

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5302
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6308 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3786У	—	—	619715,66	2323015,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н3785У	—	—	619732,33	2323037,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
144	—	—	619724,47	2323048,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1450У	—	—	619723,59	2323049,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3817У	—	—	619707,60	2323027,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3786У	—	—	619715,66	2323015,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3786У	н3785У	27,55	—	согласовано
н3785У	144	13,97	—	согласовано
144	н1450У	1,56	—	согласовано
н1450У	н3817У	27,51	—	согласовано
н3817У	н3786У	14,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6308 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, сад "Металлург", улица 20, участок №2-355
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4827
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6312 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1204	—	—	619804,96	2323229,86	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
145	—	—	619797,40	2323241,77	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1207	—	—	619792,65	2323247,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1213	—	—	619777,10	2323227,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1646У	—	—	619781,46	2323220,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1205	—	—	619788,13	2323209,98	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1643У	—	—	619788,61	2323209,16	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1204	—	—	619804,96	2323229,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6312 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1204	145	14,11	—	согласовано			
145	1207	7,20	—	согласовано			
1207	1213	24,74	—	согласовано			
1213	н1646У	8,36	—	согласовано			
н1646У	1205	12,72	—	согласовано			
1205	н1643У	0,95	—	согласовано			
н1643У	1204	26,38	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6312 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл., г. Челябинск, р-н Metallургический, сад "Metallург", улица 14, участок № 2-170			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			534±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			500			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			34			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:3609			

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6314 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0102004:6314(1)							
99	—	—	619852,36	2322796,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н253У	—	—	619870,70	2322819,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3781У	—	—	619865,45	2322824,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
325	—	—	619864,60	2322824,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
328	—	—	619846,65	2322800,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
99	—	—	619852,36	2322796,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
74:36:0102004:6314(2)							
н530У	—	—	619848,06	2322795,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н72У	—	—	619840,09	2322801,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

н71У	—	—	619832,52	2322792,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	619830,24	2322789,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	619828,00	2322787,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н531У	—	—	619832,76	2322780,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н532У	—	—	619833,14	2322780,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н530У	—	—	619848,06	2322795,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0102004:6314(1)				
99	н253У	29,41	—	согласовано
н253У	н3781У	7,25	—	согласовано
н3781У	325	0,85	—	согласовано
325	328	29,58	—	согласовано
328	99	7,30	—	согласовано
74:36:0102004:6314(2)				
н530У	н72У	10,17	—	согласовано
н72У	н71У	12,06	—	согласовано
н71У	н74У	3,90	—	согласовано
н74У	н73У	2,87	—	согласовано
н73У	н531У	8,93	—	согласовано
н531У	н532У	0,54	—	согласовано
н532У	н530У	21,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6314 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	участок №2, дом №390/а

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	413±7 (1) 226,51±5,27; (2) 186,36±4,78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{226,51} = 5,27$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{186,36} = 4,78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6314 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0647-93 от 15.12.1993г. При проведении кадастровых работ площадь участка изменилась в сторону увеличения и составила 413 кв.м. Оценка расхождения — 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Данные границы участка существуют на местности 15 и более лет, что подтверждается Ортофотопланом г. Челябинска 2008г. масштаб 1:2000. Земельный участок представляет собой многоконтурный участок, состоящий из двух контуров, разделенных земельным участком с кадастровым номером 74:36:0000000:215, являющимся землями общего пользования СНТ "Металлург".
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6322 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1413У	—	—	619874,94	2323319,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1412У	—	—	619862,46	2323336,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1473У	—	—	619855,01	2323346,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1274У	—	—	619837,90	2323334,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1273У	—	—	619859,08	2323307,38	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1413У	—	—	619874,94	2323319,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6322 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1413У	н1412У	21,02	—	согласовано			
н1412У	н1473У	12,74	—	согласовано			
н1473У	н1274У	20,72	—	согласовано			
н1274У	н1273У	34,58	—	согласовано			
н1273У	н1413У	19,74	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6322 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, садовое товарищество "Металлург", улица 10, участок №1-205
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6927
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6346 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
632	—	—	619930,93	2322916,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1074У	—	—	619947,24	2322937,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
117	—	—	619943,23	2322941,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	619936,70	2322946,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	619936,14	2322947,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	619931,67	2322942,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	619919,69	2322926,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
632	—	—	619930,93	2322916,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
632	н1074У	26,82	—	согласовано
н1074У	117	5,46	—	согласовано
117	н143У	8,66	—	согласовано
н143У	н104У	0,64	—	согласовано
н104У	н103У	6,58	—	согласовано
н103У	н108У	19,65	—	согласовано
н108У	632	15,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6346 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Metallургический район, садовое товарищество "Металлург", улица 16, участок №2-211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	407±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4516
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6346 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0466-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% государственный акт на право собственности № 0466-93 от 08.10.1993 Кадастровый план земельного участка № б/н от 08.09.2000
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6347 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	—	—	619979,94	2322881,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н846У	—	—	619990,76	2322896,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1068У	—	—	619980,48	2322906,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1067У	—	—	619976,86	2322901,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1066У	—	—	619969,20	2322891,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
20	—	—	619964,33	2322884,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н99У	—	—	619975,04	2322875,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н847У	—	—	619979,94	2322881,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н846У	17,95	—	согласовано
н846У	н1068У	14,29	—	согласовано
н1068У	н1067У	5,89	—	согласовано
н1067У	н1066У	12,44	—	согласовано
н1066У	20	8,46	—	согласовано
20	н99У	14,20	—	согласовано
н99У	н847У	8,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6347 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №16, участок №2, дом №207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	379±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6347 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 26 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей № б/н от 20.10.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6363 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _и , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1659У	—	—	619958,98	2322930,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1544У	—	—	619974,16	2322951,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1620У	—	—	619963,43	2322961,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1655У	—	—	619948,22	2322940,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1949У	—	—	619955,98	2322933,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1659У	—	—	619958,98	2322930,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1659У	н1544У	26,31	—	согласовано
н1544У	н1620У	14,40	—	согласовано
н1620У	н1655У	25,81	—	согласовано
н1655У	н1949У	10,75	—	согласовано
н1949У	н1659У	4,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6363 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская область, город Челябинск, р-н Металлургический, территория сад Metallurg, земельный участок 194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6367 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1155	—	—	619930,05	2323092,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1940У	—	—	619913,71	2323115,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3549У	—	—	619906,88	2323102,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3548У	—	—	619922,24	2323080,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1155	—	—	619930,05	2323092,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6367 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1155	н1940У	28,74	—	согласовано
н1940У	н3549У	14,61	—	согласовано
н3549У	н3548У	26,98	—	согласовано
н3548У	1155	13,86	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6367 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 7, уч 2, д 25	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		361±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-39	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102004:5315	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6367 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6370 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0102004:6370(1)							
н76У	—	—	619858,74	2322791,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3748У	—	—	619876,03	2322813,95	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н253У	—	—	619870,70	2322819,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
99	—	—	619852,36	2322796,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
107	—	—	619858,39	2322791,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н76У	—	—	619858,74	2322791,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
74:36:0102004:6370(2)							
н547У	—	—	619847,68	2322782,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н548У	—	—	619855,12	2322790,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н530У	—	—	619848,06	2322795,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н532У	—	—	619833,14	2322780,43	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н549У	—	—	619837,26	2322774,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н547У	—	—	619847,68	2322782,48	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6370 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
74:36:0102004:6370(1)							
н76У	н3748У	28,71	—	согласовано			
н3748У	н253У	7,37	—	согласовано			
н253У	99	29,41	—	согласовано			
99	107	7,65	—	согласовано			
107	н76У	0,47	—	согласовано			
74:36:0102004:6370(2)							
н547У	н548У	10,64	—	согласовано			
н548У	н530У	8,98	—	согласовано			
н530У	н532У	21,30	—	согласовано			
н532У	н549У	7,42	—	согласовано			
н549У	н547У	13,27	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6370 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, снт Metallург, ул 22, уч 390			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			416±7 (1) 224,31±5,24; (2) 191,76±4,85			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √350 = 7 (1) ΔP = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √224,31 = 5,24; (2) ΔP = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √191,76 = 4,85			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			350			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			66			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000			

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6370 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0646-93 от 07.07.1993г. При проведении кадастровых работ площадь участка изменилась в сторону увеличения и составила 416 кв.м. Оценка расхождения — 66 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Данные границы участка существуют на местности 15 и более лет, что подтверждается Ортофотопланом г. Челябинска 2008г. масштаб 1:2000. Земельный участок представляет собой многоконтурный участок, состоящий из двух контуров, разделенных земельным участком с кадастровым номером 74:36:0000000:215, являющимся землями общего пользования СНТ "Металлург".
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6876 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1959У	—	—	619745,14	2323226,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1644У	—	—	619765,51	2323246,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1210	—	—	619761,76	2323251,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
146	—	—	619738,47	2323236,65	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

н1959У	—	—	619745,14	2323226,60	й метод Фотограмметрически й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6876 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1959У	н1644У	28,39	—	согласовано			
н1644У	1210	6,73	—	согласовано			
1210	146	27,87	—	согласовано			
146	н1959У	12,06	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6876 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", улица № 16, участок № 171А			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			262±4			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √130 = 4			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			130			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			132			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6876 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6957 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	619871,83	2323013,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1674У	—	—	619875,96	2323019,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н144У	—	—	619871,83	2323025,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1677У	—	—	619867,06	2323030,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1676У	—	—	619861,23	2323022,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1246	—	—	619851,80	2323009,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1252	—	—	619859,82	2322997,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н142У	—	—	619861,14	2322996,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н141У	—	—	619871,83	2323013,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6957 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н1674У	6,89	—	согласовано
н1674У	н144У	7,38	—	согласовано
н144У	н1677У	6,72	—	согласовано
н1677У	н1676У	9,64	—	согласовано
н1676У	1246	16,00	—	согласовано
1246	1252	14,42	—	согласовано
1252	н142У	1,81	—	согласовано
н142У	н141У	20,48	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6957 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Садоводческое товарищество "Металлург", улица 16, участок 2-218		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4517		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6957 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшились на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности от 10.12.1993 № 0472-93
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6959 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1962У	—	—	619859,58	2323251,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1963У	—	—	619873,98	2323265,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
878	—	—	619866,10	2323272,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1964У	—	—	619837,02	2323247,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1965У	—	—	619834,70	2323241,80	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1966У	—	—	619845,85	2323236,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1962У	—	—	619859,58	2323251,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6959 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1962У	н1963У	19,64	—	согласовано
н1963У	878	10,85	—	согласовано
878	н1964У	38,79	—	согласовано
н1964У	н1965У	5,74	—	согласовано
н1965У	н1966У	12,32	—	согласовано
н1966У	н1962У	20,59	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6959 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое товарищество Металлург, ул 12, уч 199а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6959 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6973 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1968У	—	—	619828,87	2323097,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1500У	—	—	619845,16	2323119,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1499У	—	—	619844,41	2323120,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1233	—	—	619836,95	2323132,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1232	—	—	619820,97	2323109,40	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
147	—	—	619824,03	2323104,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1968У	—	—	619828,87	2323097,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6973 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1968У	н1500У	27,71	—	согласовано			
н1500У	н1499У	1,39	—	согласовано			
н1499У	1233	13,87	—	согласовано			
1233	1232	28,11	—	согласовано			

1232	147	5,68	—	согласовано
147	n1968У	8,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6973 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, улица 16, уч 180, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4806
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6973 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6976 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	619889,19	2322757,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3773У	—	—	619909,89	2322783,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н62У	—	—	619909,53	2322784,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н63У	—	—	619897,89	2322794,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н78У	—	—	619889,83	2322782,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н77У	—	—	619878,93	2322768,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
85	—	—	619889,19	2322757,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6976 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н3773У	33,71	—	согласовано
н3773У	н62У	0,49	—	согласовано
н62У	н63У	15,65	—	согласовано
н63У	н78У	14,25	—	согласовано
н78У	н77У	17,85	—	согласовано
н77У	85	15,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6976 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", улица 22, участок №2-393
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	506±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садовдства в садоводческом товариществе "Металлург"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6976 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0650-93 от 07.07.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 26 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7059 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1651У	—	—	619836,97	2323084,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1495У	—	—	619853,24	2323107,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1500У	—	—	619845,16	2323119,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1968У	—	—	619828,87	2323097,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
148	—	—	619834,15	2323089,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1651У	—	—	619836,97	2323084,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7059 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1651У	н1495У	27,76	—	согласовано
н1495У	н1500У	14,72	—	согласовано
н1500У	н1968У	27,71	—	согласовано
н1968У	148	9,62	—	согласовано
148	н1651У	5,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7059 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Челябинская, г Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", ул № 16, уч № 181
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7059 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7477 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _и , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3387У	—	—	619871,83	2323233,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3386У	—	—	619880,51	2323243,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
896	—	—	619887,53	2323251,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1070	—	—	619881,54	2323257,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
876	—	—	619876,65	2323262,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1963У	—	—	619873,98	2323265,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1962У	—	—	619859,58	2323251,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1966У	—	—	619845,85	2323236,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3388У	—	—	619868,23	2323226,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3387У	—	—	619871,83	2323233,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3387У	н3386У	13,86	—	согласовано
н3386У	896	10,50	—	согласовано
896	1070	8,49	—	согласовано
1070	876	6,94	—	согласовано
876	н1963У	3,67	—	согласовано
н1963У	н1962У	19,64	—	согласовано
н1962У	н1966У	20,59	—	согласовано
н1966У	н3388У	24,50	—	согласовано
н3388У	н3387У	7,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7477 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица 12, участок 1-199
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	760±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7478
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7477 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7493 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1594У	—	—	619993,85	2323059,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1589У	—	—	620004,74	2323075,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1590У	—	—	619979,79	2323098,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1979У	—	—	619976,73	2323093,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1980У	—	—	619975,10	2323093,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1981У	—	—	619968,46	2323082,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1594У	—	—	619993,85	2323059,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1594У	н1589У	19,51	—	согласовано
н1589У	н1590У	34,06	—	согласовано
н1590У	н1979У	6,11	—	согласовано
н1979У	н1980У	1,63	—	согласовано
н1980У	н1981У	12,85	—	согласовано
н1981У	н1594У	34,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7493 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица 9, участок №2/37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	670±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{680} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	680
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3452
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7493 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7517 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	620055,66	2323162,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н810У	—	—	620066,34	2323177,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н809У	—	—	620067,13	2323176,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н755У	—	—	620071,33	2323182,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н745У	—	—	620052,61	2323191,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н752У	—	—	620048,69	2323186,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н812У	—	—	620034,97	2323166,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н803У	—	—	620051,34	2323158,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н802У	—	—	620053,25	2323162,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н801У	—	—	620053,98	2323163,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н800У	—	—	620055,66	2323162,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7517 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н800У	н810У	18,48	—	согласовано
н810У	н809У	1,02	—	согласовано
н809У	н755У	7,43	—	согласовано
н755У	н745У	20,81	—	согласовано
н745У	н752У	6,76	—	согласовано
н752У	н812У	23,61	—	согласовано
н812У	н803У	18,26	—	согласовано
н803У	н802У	3,76	—	согласовано
н802У	н801У	1,32	—	согласовано
н801У	н800У	2,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7517 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Челябинский городской округ, город Челябинск, территория СНТ Metallurg, улица 12-я, участок 177
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5328
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7517 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0205-93 от 16.09.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 34 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №0205-93 от 16.09.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7531 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1172У	—	—	619996,16	2322931,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1173У	—	—	620012,54	2322952,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1174У	—	—	620011,22	2322954,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1175У	—	—	620001,54	2322963,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1176У	—	—	619985,77	2322941,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1172У	—	—	619996,16	2322931,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7531 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1172У	н1173У	26.81	—	согласовано			

н1173У	н1174У	1,89	—	согласовано
н1174У	н1175У	13,29	—	согласовано
н1175У	н1176У	26,98	—	согласовано
н1176У	н1172У	14,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7531 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, СНТ "Металлург", улица 14, участок №148
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7531 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №420627-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Свидетельство на право собственности на землю от 04.11.1994 № 420627
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2296 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3478У	—	—	619699,53	2323039,54	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1451У	—	—	619715,87	2323061,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1372У	—	—	619707,17	2323074,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1371У	—	—	619690,59	2323051,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3481У	—	—	619691,25	2323050,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3480У	—	—	619692,72	2323048,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3479У	—	—	619694,36	2323046,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3478У	—	—	619699,53	2323039,54	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2296 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3478У	н1451У	27,57	—	согласовано			
н1451У	н1372У	15,55	—	согласовано			
н1372У	н1371У	28,42	—	согласовано			
н1371У	н3481У	1,19	—	согласовано			

н3481У	н3480У	2,65	—	согласовано
н3480У	н3479У	2,74	—	согласовано
н3479У	н3478У	8,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2296 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 20, участок 357
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7008
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2305 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1866У	—	—	619634,20	2323092,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1865У	—	—	619644,19	2323106,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3766У	—	—	619647,87	2323114,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3842У	—	—	619637,65	2323128,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
149	—	—	619622,88	2323113,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2032У	—	—	619618,85	2323105,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
150	—	—	619618,41	2323102,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
151	—	—	619620,88	2323097,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1868У	—	—	619628,60	2323086,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1867У	—	—	619633,11	2323090,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1866У	—	—	619634,20	2323092,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2305 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1866У	н1865У	17,09	—	согласовано
н1865У	н3766У	8,38	—	согласовано
н3766У	н3842У	17,41	—	согласовано
н3842У	149	21,12	—	согласовано
149	н2032У	8,48	—	согласовано
н2032У	150	3,49	—	согласовано
150	151	5,61	—	согласовано
151	н1868У	13,30	—	согласовано
н1868У	н1867У	6,36	—	согласовано
н1867У	н1866У	2,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2305 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 2, д 365, улица 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2813
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2306 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2035У	—	—	619670,35	2323048,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1374У	—	—	619681,34	2323063,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1378У	—	—	619673,16	2323077,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1385У	—	—	619661,14	2323058,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1386У	—	—	619654,81	2323049,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2036У	—	—	619662,50	2323038,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2037У	—	—	619666,43	2323042,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2038У	—	—	619669,41	2323045,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2035У	—	—	619670,35	2323048,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2035У	н1374У	18,81	—	согласовано
н1374У	н1378У	15,72	—	согласовано
н1378У	н1385У	22,59	—	согласовано
н1385У	н1386У	10,47	—	согласовано
н1386У	н2036У	13,48	—	согласовано
н2036У	н2037У	5,53	—	согласовано
н2037У	н2038У	4,42	—	согласовано
н2038У	н2035У	2,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2306 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 22, участок 2/369
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2321 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3485У	—	—	619683,62	2323040,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3484У	—	—	619684,49	2323041,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3483У	—	—	619687,80	2323046,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3482У	—	—	619689,16	2323048,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3481У	—	—	619691,25	2323050,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1371У	—	—	619690,59	2323051,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1374У	—	—	619681,34	2323063,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2035У	—	—	619670,35	2323048,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2038У	—	—	619669,41	2323045,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2037У	—	—	619666,43	2323042,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2036У	—	—	619662,50	2323038,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3490У	—	—	619671,44	2323025,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3489У	—	—	619675,35	2323030,41	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н3488У	—	—	619675,78	2323031,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3487У	—	—	619677,77	2323033,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3486У	—	—	619680,90	2323037,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3485У	—	—	619683,62	2323040,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3485У	н3484У	1,51	—	согласовано
н3484У	н3483У	5,51	—	согласовано
н3483У	н3482У	2,42	—	согласовано
н3482У	н3481У	3,12	—	согласовано
н3481У	н1371У	1,19	—	согласовано
н1371У	н1374У	15,41	—	согласовано
н1374У	н2035У	18,81	—	согласовано
н2035У	н2038У	2,86	—	согласовано
н2038У	н2037У	4,42	—	согласовано
н2037У	н2036У	5,53	—	согласовано
н2036У	н3490У	15,65	—	согласовано
н3490У	н3489У	5,96	—	согласовано
н3489У	н3488У	1,00	—	согласовано
н3488У	н3487У	3,26	—	согласовано
н3487У	н3486У	4,72	—	согласовано
н3486У	н3485У	4,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2321 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, сад "Металлург", улица №22, участок №370

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2322 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	619931,21	2322840,73	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н555У	—	—	619946,86	2322861,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	619935,47	2322871,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
100	—	—	619919,81	2322851,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	619920,15	2322850,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	619931,21	2322840,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н555У	25,88	—	согласовано
н555У	н202У	15,14	—	согласовано
н202У	100	25,53	—	согласовано
100	н33У	0,47	—	согласовано
н33У	н37У	14,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2322 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, СНТ "Металлург", ул 18, участок 2-271
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2322 :

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0526-93 от 14.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2323 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	619943,00	2322830,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
347	—	—	619958,67	2322851,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н555У	—	—	619946,86	2322861,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н37У	—	—	619931,21	2322840,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н36У	—	—	619932,49	2322839,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н40У	—	—	619943,00	2322830,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	347	26,16	—	согласовано
347	н555У	15,45	—	согласовано
н555У	н37У	25,88	—	согласовано
н37У	н36У	1,72	—	согласовано
н36У	н40У	13,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2323 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Металлург", ул 18, участок №2-270
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2323 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0525-93 от 23.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2324 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	619941,08	2322730,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н52У	—	—	619951,44	2322747,47	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н57У	—	—	619943,31	2322753,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н83У	—	—	619930,85	2322736,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н82У	—	—	619923,29	2322727,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н81У	—	—	619923,00	2322727,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н80У	—	—	619919,18	2322724,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н557У	—	—	619923,68	2322719,02	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н558У	—	—	619926,34	2322717,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н559У	—	—	619931,06	2322717,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
108	—	—	619935,59	2322723,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н556У	—	—	619941,08	2322730,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н52У	19,48	—	согласовано
н52У	н57У	10,27	—	согласовано
н57У	н83У	20,93	—	согласовано
н83У	н82У	11,95	—	согласовано
н82У	н81У	0,37	—	согласовано
н81У	н80У	5,36	—	согласовано
н80У	н557У	6,82	—	согласовано
н557У	н558У	2,96	—	согласовано
н558У	н559У	4,72	—	согласовано
н559У	108	6,84	—	согласовано
108	н556У	9,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2324 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 22, участок № 397
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5151, 74:36:0102004:7454
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2324 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0654-93 от 06.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 50 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2329 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1395У	—	—	619746,39	2322932,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1394У	—	—	619745,22	2322938,00	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1375	—	—	619758,10	2322953,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1368У	—	—	619750,56	2322964,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1392У	—	—	619730,55	2322939,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
136	—	—	619738,27	2322928,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1396У	—	—	619740,39	2322925,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1395У	—	—	619746,39	2322932,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1395У	н1394У	5,73	—	согласовано
н1394У	1375	19,84	—	согласовано
1375	н1368У	13,36	—	согласовано
н1368У	н1392У	31,68	—	согласовано
н1392У	136	13,54	—	согласовано
136	н1396У	3,72	—	согласовано
н1396У	н1395У	9,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2329 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, тер СНТ "Металлург", улица 6, участок 242
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2330 :

Система координат МСК-74	Зона № 2
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	—	—	619920,18	2322901,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
632	—	—	619930,93	2322916,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н108У	—	—	619919,69	2322926,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
17	—	—	619915,45	2322920,38	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

19	—	—	619903,96	2322905,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2998У	—	—	619903,76	2322904,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2999У	—	—	619907,89	2322900,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3000У	—	—	619914,91	2322894,45	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
633	—	—	619920,18	2322901,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
633	632	17,92	—	согласовано
632	н108У	15,44	—	согласовано
н108У	17	7,55	—	согласовано
17	19	19,09	—	согласовано
19	н2998У	0,32	—	согласовано
н2998У	н2999У	5,68	—	согласовано
н2999У	н3000У	9,59	—	согласовано
н3000У	633	8,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2330 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 18, участок 259
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6468
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2330 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 6 кв.м. Свидетельство на право собственности на землю от 17.12.1996 № 647651
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2333 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	619919,89	2322926,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1130У	—	—	619935,99	2322947,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1183У	—	—	619932,28	2322950,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

н1084У	—	—	619924,34	2322957,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3	—	—	619908,52	2322936,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
18	—	—	619919,89	2322926,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н1130У	26,26	—	согласовано
н1130У	н1183У	5,27	—	согласовано
н1183У	н1084У	10,50	—	согласовано
н1084У	3	26,33	—	согласовано
3	18	15,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2333 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, снт "Металлург", ул 16, д 2/212
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0102004:6833

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2333 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности от 08.07.1996г № 330548 от 21.06.1996
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2535 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1615У	—	—	620006,37	2322921,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1614У	—	—	620023,12	2322942,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1173У	—	—	620012,54	2322952,77	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1172У	—	—	619996,16	2322931,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1661У	—	—	619997,11	2322930,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1615У	—	—	620006,37	2322921,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2535 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1615У	н1614У	26,20	—	согласовано
н1614У	н1173У	15,04	—	согласовано
н1173У	н1172У	26,81	—	согласовано
н1172У	н1661У	1,30	—	согласовано
н1661У	н1615У	12,72	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2535 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, садоводческое товарищество "Metallург", улица №14, 2-147		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2535 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2648 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1573У	—	—	619883,11	2323114,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1569У	—	—	619889,98	2323129,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1568У	—	—	619873,59	2323152,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2048У	—	—	619866,49	2323141,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1573У	—	—	619883,11	2323114,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2648 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1573У	н1569У	16,40	—	согласовано			
н1569У	н1568У	28,20	—	согласовано			
н1568У	н2048У	13,39	—	согласовано			
н2048У	н1573У	31,27	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2648 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", уч № 2, д 13, улица 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	389±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6634
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2648 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2703 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	—	—	619786,97	2323156,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н2052У	—	—	619778,43	2323168,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1549	—	—	619761,34	2323147,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
25	—	—	619769,76	2323134,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1494У	—	—	619786,97	2323156,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2703 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1494У	н2052У	15,27	—	согласовано
н2052У	1549	27,00	—	согласовано
1549	25	15,61	—	согласовано
25	н1494У	27,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2703 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, сад Metallург, улица 16, участок №2-229

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4522
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2709 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	619776,66	2323167,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н2052У	—	—	619778,43	2323168,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
152	—	—	619772,34	2323178,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1096	—	—	619769,90	2323182,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н169У	—	—	619756,20	2323163,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н170У	—	—	619753,14	2323159,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н171У	—	—	619758,35	2323152,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1549	—	—	619761,34	2323147,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н168У	—	—	619776,66	2323167,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2709 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н2052У	2,31	—	согласовано
н2052У	152	11,46	—	согласовано
152	1096	4,45	—	согласовано
1096	н169У	22,85	—	согласовано
н169У	н170У	5,29	—	согласовано
н170У	н171У	8,69	—	согласовано
н171У	1549	5,64	—	согласовано
1549	н168У	24,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2709 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, сад Metallург, улица 16, участок №2, д.230
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	389±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4523
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2709 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 11 км.в. относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Кадастровый план земельного участка № б/н от 06.08.2001
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2715 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1468У	—	—	619975,21	2323103,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2055У	—	—	619983,49	2323114,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1584У	—	—	619982,50	2323116,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1583У	—	—	619959,27	2323139,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1142	—	—	619956,99	2323136,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3546У	—	—	619952,99	2323130,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1469У	—	—	619968,49	2323109,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1468У	—	—	619975,21	2323103,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2715 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1468У	н2055У	14,18	—	согласовано
н2055У	н1584У	2,10	—	согласовано
н1584У	н1583У	32,97	—	согласовано
н1583У	1142	4,12	—	согласовано
1142	н3546У	7,02	—	согласовано
н3546У	н1469У	26,08	—	согласовано
н1469У	н1468У	9,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2715 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, сад Metallург, улица 9, участок №2, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	462±8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5322
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2715 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2725 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1765У	—	—	619854,77	2323153,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1766У	—	—	619848,46	2323163,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
70	—	—	619845,78	2323167,15	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
69	—	—	619845,25	2323166,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1199	—	—	619829,28	2323144,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1650У	—	—	619836,21	2323133,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1765У	—	—	619854,77	2323153,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2725 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1765У	н1766У	11,37	—	согласовано
н1766У	70	4,78	—	согласовано
70	69	0,89	—	согласовано
69	1199	26,79	—	согласовано
1199	н1650У	13,19	—	согласовано
н1650У	н1765У	27,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2725 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, ул 14, уч 2, д 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4795
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2725 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2737 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	619860,65	2322770,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н207У	—	—	619866,93	2322779,01	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н548У	—	—	619855,12	2322790,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н547У	—	—	619847,68	2322782,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н549У	—	—	619837,26	2322774,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н561У	—	—	619836,24	2322773,31	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н562У	—	—	619844,64	2322759,64	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н563У	—	—	619845,68	2322760,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н210У	—	—	619846,83	2322758,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н209У	—	—	619852,60	2322762,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н208У	—	—	619860,65	2322770,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2737 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	10,75	—	согласовано
н207У	н548У	16,19	—	согласовано
н548У	н547У	10,64	—	согласовано
н547У	н549У	13,27	—	согласовано
н549У	н561У	1,39	—	согласовано
н561У	н562У	16,04	—	согласовано
н562У	н563У	1,22	—	согласовано
н563У	н210У	2,25	—	согласовано
н210У	н209У	7,37	—	согласовано
н209У	н208У	10,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2737 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №22, участок №2, дом №403
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	488±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2737 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0661 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 58 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2952 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	620180,07	2323131,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1197У	—	—	620197,36	2323155,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1112У	—	—	620179,32	2323163,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
527	—	—	620162,32	2323140,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н887У	—	—	620180,07	2323131,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2952 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887У	н1197У	29,49	—	согласовано
н1197У	н1112У	19,72	—	согласовано
н1112У	527	28,66	—	согласовано
527	н887У	19,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2952 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, г Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", ул 8, уч 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства в садоводческом товариществе "Металлург"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2952 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0160-93 от 24.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 36 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 0160-93 от 24.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3414 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1306У	—	—	619834,13	2322938,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1305У	—	—	619850,03	2322959,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1311У	—	—	619842,47	2322971,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1310У	—	—	619826,01	2322950,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1306У	—	—	619834,13	2322938,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1306У	н1305У	26,93	—	согласовано
н1305У	н1311У	13,95	—	согласовано
н1311У	н1310У	26,40	—	согласовано
н1310У	н1306У	15,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3414 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", улица 18, участок 280
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:3414 :

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:215							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0000000:215(1)							
153	619669,05	2322725,57	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
691	619672,91	2322732,00	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
692	619681,47	2322746,23	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
693	619684,20	2322750,78	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
694	619690,31	2322758,94	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
695	619698,49	2322769,85	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
696	619708,32	2322782,97	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
155	619711,95	2322787,80	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
154	619711,16	2322788,27	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
156	619719,64	2322799,46	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
157	619720,37	2322799,01	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
158	619728,00	2322809,21	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
697	619737,42	2322821,76	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

698	619741,98	2322827,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
699	619743,89	2322828,91	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
700	619745,93	2322828,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
701	619771,76	2322797,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
159	619793,48	2322770,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
702	619787,05	2322760,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
703	619780,95	2322753,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
704	619776,85	2322750,13	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
705	619770,50	2322744,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
706	619793,36	2322749,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
707	619799,87	2322764,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
160	619794,77	2322771,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
161	619669,14	2322948,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
162	619559,41	2323107,15	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
163	619558,27	2323116,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
164	619542,11	2323138,17	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
165	619539,40	2323135,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
166	619252,21	2323552,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
167	619249,50	2323551,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

168	619247,89	2323548,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
708	619275,34	2323510,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
709	619289,74	2323490,29	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
710	619283,14	2323481,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
711	619274,60	2323470,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
169	619266,69	2323459,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
712	619258,23	2323448,55	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
713	619249,33	2323436,78	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
714	619241,11	2323425,91	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
715	619231,42	2323413,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
716	619222,07	2323400,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
721	619211,87	2323387,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
722	619203,07	2323375,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
723	619193,80	2323363,37	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
170	619183,44	2323349,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
724	619174,43	2323337,77	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
725	619167,00	2323327,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
726	619159,28	2323317,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
727	619150,09	2323305,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

728	619152,79	2323303,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
729	619160,48	2323313,78	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
730	619168,47	2323324,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
731	619177,08	2323335,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
732	619188,14	2323350,37	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
733	619196,46	2323361,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
734	619205,77	2323373,58	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
735	619214,59	2323385,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
736	619224,78	2323398,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
737	619234,14	2323410,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
738	619243,86	2323423,77	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
739	619252,15	2323434,70	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
740	619261,02	2323446,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
741	619269,47	2323457,53	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
171	619278,43	2323469,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
172	619286,77	2323480,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
173	619288,07	2323481,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
174	619291,60	2323484,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
175	619293,90	2323482,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

176	619294,54	2323481,78	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
177	619308,92	2323462,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
742	619308,78	2323461,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
743	619307,98	2323460,80	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
744	619319,98	2323444,77	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
745	619319,59	2323441,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
746	619317,98	2323437,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
747	619309,40	2323425,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
748	619301,53	2323415,17	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
749	619293,48	2323404,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
750	619284,60	2323392,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
751	619274,96	2323379,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
752	619266,11	2323366,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
753	619256,46	2323353,80	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
754	619247,82	2323342,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
755	619238,31	2323329,08	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
756	619230,27	2323318,15	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
757	619219,75	2323303,81	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
764	619211,36	2323292,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

765	619203,90	2323282,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
766	619192,63	2323268,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
767	619189,13	2323267,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
768	619177,74	2323268,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
178	619176,50	2323257,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
179	619181,11	2323249,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
180	619181,56	2323250,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
181	619193,69	2323265,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
182	619204,07	2323277,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
183	619206,25	2323280,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
184	619213,14	2323289,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
769	619222,27	2323301,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
770	619232,75	2323316,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
771	619240,79	2323327,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
772	619250,35	2323340,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
185	619258,97	2323351,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
773	619268,63	2323364,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
774	619277,50	2323376,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
775	619287,16	2323390,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

776	619296,09	2323402,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
777	619304,11	2323413,11	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
778	619312,39	2323424,37	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
779	619318,57	2323432,77	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
780	619321,18	2323434,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
781	619324,09	2323435,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
782	619327,15	2323434,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
783	619339,77	2323415,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
784	619352,43	2323397,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
785	619352,70	2323394,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
786	619352,63	2323391,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
787	619352,17	2323389,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
788	619351,31	2323387,13	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
789	619345,82	2323379,53	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
790	619337,70	2323368,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
791	619328,72	2323356,50	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
792	619319,03	2323343,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
793	619310,10	2323331,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
805	619300,40	2323318,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

806	619291,73	2323306,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
807	619282,12	2323293,68	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
808	619274,04	2323282,80	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
809	619263,49	2323268,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
186	619254,33	2323256,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
187	619245,35	2323244,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
188	619235,67	2323231,15	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
189	619226,55	2323219,25	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
190	619216,50	2323206,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
810	619207,04	2323193,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
811	619197,53	2323181,39	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
191	619187,45	2323168,23	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
192	619178,35	2323156,37	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
193	619169,68	2323145,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
812	619160,33	2323133,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
813	619151,05	2323121,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
817	619142,26	2323109,81	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
818	619132,74	2323097,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
819	619123,67	2323087,08	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

194	619118,55	2323081,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
820	619113,23	2323076,13	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
195	619099,93	2323063,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
196	619097,19	2323062,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
197	619072,04	2323080,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
198	619069,45	2323075,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
821	619093,36	2323058,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
199	619099,01	2323051,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
822	619092,06	2323042,16	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
823	619084,64	2323031,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
824	619075,42	2323019,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
825	619065,84	2323006,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
826	619048,32	2322981,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
827	619046,20	2322980,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
828	619037,78	2322969,01	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
829	619029,54	2322956,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
830	619012,85	2322933,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
200	618985,35	2322891,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
201	618979,52	2322880,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

202	618982,24	2322879,13	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
203	618984,70	2322883,67	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
204	618987,94	2322889,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
205	618992,14	2322896,01	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
831	618999,62	2322907,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
206	619008,21	2322920,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
207	619015,52	2322931,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
208	619023,34	2322942,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
209	619031,17	2322953,01	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
210	619032,10	2322954,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
211	619039,60	2322966,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
212	619040,31	2322967,22	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
213	619048,48	2322978,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
214	619049,90	2322979,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
215	619050,57	2322979,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
832	619058,72	2322990,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
833	619068,46	2323004,39	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
216	619078,05	2323017,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
217	619087,35	2323030,39	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

218	619101,52	2323049,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
834	619127,30	2323030,53	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
835	619146,56	2323016,16	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
836	619145,97	2323010,91	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
837	619138,16	2323000,44	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
838	619128,70	2322987,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
839	619118,91	2322974,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
219	619109,00	2322961,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
220	619100,23	2322949,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
221	619090,25	2322936,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
840	619080,94	2322923,70	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
222	619073,08	2322912,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
223	619065,24	2322902,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
224	619056,66	2322890,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
225	619047,28	2322877,81	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
841	619039,16	2322866,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
842	619031,94	2322857,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
843	619020,91	2322842,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
844	619003,52	2322818,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

845	618993,37	2322804,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
226	618983,69	2322791,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
227	618977,62	2322782,70	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
846	618966,79	2322769,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
228	618957,33	2322772,25	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
847	618958,06	2322766,39	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
848	618968,43	2322767,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
849	618969,02	2322768,34	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
229	618975,33	2322775,95	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
850	618979,62	2322781,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
851	618986,02	2322789,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
852	618995,89	2322802,78	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
853	619006,25	2322816,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
854	619017,64	2322832,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
855	619038,22	2322816,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
856	619060,15	2322798,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
859	619051,10	2322786,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
860	619040,68	2322773,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
861	619030,94	2322759,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

862	619019,60	2322744,39	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
230	619013,83	2322732,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
863	619016,06	2322731,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
865	619022,79	2322743,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
231	619025,91	2322748,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
866	619036,16	2322762,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
867	619041,39	2322769,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
868	619048,61	2322779,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
869	619062,60	2322796,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
870	619079,15	2322780,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
871	619098,43	2322754,53	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
872	619097,72	2322752,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
894	619082,63	2322731,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
897	619077,79	2322724,55	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
898	619078,31	2322724,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
899	619074,14	2322718,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
900	619065,91	2322706,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
901	619067,54	2322705,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
902	619078,58	2322721,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

903	619079,69	2322722,95	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
232	619080,14	2322722,55	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
904	619090,36	2322735,84	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
905	619102,07	2322751,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
920	619118,47	2322737,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
233	619123,51	2322733,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
921	619142,38	2322718,90	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
922	619143,02	2322716,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
234	619134,50	2322704,06	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
235	619123,77	2322688,55	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
236	619116,19	2322677,58	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
923	619113,46	2322673,90	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
924	619101,90	2322658,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
925	619090,27	2322642,67	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
926	619077,37	2322625,31	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
927	619066,29	2322610,39	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
932	619068,59	2322609,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
237	619079,97	2322625,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
238	619089,67	2322638,51	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

275	619099,81	2322651,55	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
276	619109,49	2322664,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
277	619118,63	2322676,44	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
278	619126,81	2322688,13	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
279	619127,09	2322688,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
280	619135,09	2322700,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
281	619144,47	2322714,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
282	619147,23	2322715,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
283	619168,76	2322701,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
284	619189,28	2322686,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
285	619188,59	2322683,01	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
933	619180,07	2322671,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
934	619168,40	2322655,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
286	619158,02	2322641,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
935	619146,43	2322625,37	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
936	619134,90	2322609,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
941	619124,83	2322595,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
942	619122,98	2322592,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
943	619117,70	2322584,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

944	619112,56	2322576,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
287	619115,06	2322574,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
291	619125,46	2322591,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
292	619127,28	2322593,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
945	619137,45	2322607,74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
946	619149,04	2322623,44	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
293	619160,70	2322639,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
294	619171,13	2322653,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
295	619182,89	2322669,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
947	619193,52	2322683,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
296	619212,53	2322669,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
297	619234,80	2322652,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
948	619224,59	2322639,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
308	619212,58	2322623,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
309	619202,02	2322609,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
310	619190,23	2322593,57	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
311	619183,93	2322585,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
949	619179,24	2322577,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
312	619168,75	2322560,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

950	619171,14	2322559,34	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
951	619182,34	2322576,01	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
952	619186,83	2322582,70	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
953	619193,22	2322591,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
954	619204,80	2322606,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
955	619215,12	2322620,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
956	619226,34	2322635,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
957	619237,82	2322650,51	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
958	619256,30	2322635,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
959	619279,13	2322617,84	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
960	619279,18	2322612,57	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
961	619271,41	2322602,44	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
962	619260,07	2322587,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
982	619249,71	2322574,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
983	619237,98	2322558,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
984	619228,17	2322546,17	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
313	619231,09	2322545,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
985	619240,61	2322557,68	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
986	619252,02	2322572,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

987	619262,65	2322585,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
988	619274,05	2322600,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
989	619284,09	2322613,31	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
990	619285,66	2322615,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
991	619290,40	2322622,01	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
992	619299,13	2322634,22	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
993	619308,10	2322646,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
994	619316,68	2322658,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
317	619325,41	2322670,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1006	619334,20	2322682,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1007	619342,83	2322694,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1008	619351,94	2322707,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1009	619360,41	2322718,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1010	619369,35	2322731,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1016	619378,09	2322743,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
318	619376,95	2322744,22	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
319	619378,34	2322746,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
320	619385,93	2322756,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
321	619386,19	2322756,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1017	619387,16	2322755,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1018	619395,84	2322767,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1019	619404,65	2322779,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1020	619413,62	2322792,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1021	619423,53	2322805,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1022	619426,82	2322806,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1023	619446,74	2322791,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1024	619467,80	2322775,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
322	619457,10	2322759,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1025	619448,75	2322746,50	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1026	619440,48	2322733,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1027	619432,05	2322721,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1028	619423,39	2322709,22	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1029	619414,89	2322696,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1030	619406,21	2322684,37	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1031	619403,09	2322679,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
323	619405,29	2322679,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
324	619438,32	2322676,67	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
333	619527,94	2322695,57	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

334	619535,24	2322694,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
335	619536,63	2322727,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
336	619540,75	2322732,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
337	619564,56	2322734,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
338	619595,59	2322733,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
339	619621,07	2322731,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
340	619660,13	2322726,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
153	619669,05	2322725,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1032	619152,15	2323019,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1033	619164,32	2323036,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1034	619173,60	2323048,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1035	619182,59	2323060,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1036	619190,56	2323071,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1037	619198,72	2323083,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1038	619208,10	2323096,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1039	619208,75	2323095,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
369	619217,46	2323107,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1040	619216,85	2323108,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1041	619217,01	2323108,39	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1042	619225,53	2323119,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1043	619234,46	2323131,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1044	619244,05	2323144,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1045	619253,27	2323157,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1046	619262,80	2323169,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
341	619272,47	2323182,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
342	619281,71	2323195,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
343	619290,93	2323207,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1064	619300,06	2323219,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1065	619309,65	2323232,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1069	619318,85	2323245,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1071	619327,95	2323257,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1072	619337,38	2323269,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1079	619346,44	2323282,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1080	619356,00	2323294,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1081	619365,12	2323307,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1082	619374,49	2323319,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
344	619383,35	2323331,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
349	619388,08	2323337,95	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
350	619389,10	2323339,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
351	619390,62	2323341,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
352	619388,97	2323345,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
353	619385,92	2323350,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
354	619376,36	2323364,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
355	619363,63	2323383,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
356	619362,04	2323384,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
357	619359,32	2323385,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
358	619356,79	2323384,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
359	619349,26	2323375,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1083	619347,88	2323376,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1084	619340,18	2323366,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1085	619331,06	2323353,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1086	619321,81	2323341,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1101	619312,80	2323329,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1102	619303,35	2323316,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1103	619294,39	2323303,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1104	619285,08	2323291,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
360	619275,84	2323278,56	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
361	619266,96	2323266,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1105	619257,19	2323253,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1106	619247,89	2323241,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1107	619238,49	2323229,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
362	619229,05	2323217,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
363	619219,21	2323204,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
364	619209,48	2323191,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
365	619200,07	2323179,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1108	619189,98	2323166,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1109	619180,86	2323154,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1125	619172,21	2323143,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
366	619162,91	2323131,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1127	619153,71	2323119,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1128	619144,89	2323107,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1134	619135,71	2323095,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1135	619126,94	2323084,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
367	619122,05	2323078,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1136	619117,32	2323073,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1137	619103,48	2323057,10	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1138	619116,99	2323046,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
368	619130,29	2323036,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1032	619152,15	2323019,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1139	619195,93	2322987,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1140	619201,50	2322990,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1141	619210,46	2323001,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1145	619220,40	2323014,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1146	619230,62	2323028,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1147	619239,09	2323039,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1148	619247,94	2323051,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1164	619256,47	2323062,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1165	619264,47	2323072,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1166	619273,46	2323084,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1167	619282,34	2323096,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1192	619291,01	2323108,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1193	619299,21	2323119,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1194	619309,66	2323134,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
370	619319,03	2323146,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

371	619328,34	2323159,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1195	619337,17	2323171,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1196	619346,18	2323184,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
372	619355,62	2323197,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
373	619364,60	2323209,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
374	619373,92	2323221,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1197	619383,04	2323234,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1198	619392,14	2323247,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1230	619401,10	2323259,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1231	619410,22	2323272,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1236	619419,22	2323285,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1237	619424,46	2323292,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1244	619408,63	2323315,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
375	619395,84	2323334,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
376	619390,40	2323335,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1245	619386,06	2323329,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1247	619377,24	2323317,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1248	619368,02	2323305,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
377	619358,70	2323292,51	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1249	619349,56	2323280,16	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1255	619340,22	2323267,55	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1256	619330,95	2323254,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1257	619321,84	2323242,68	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1258	619312,70	2323230,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1259	619303,13	2323217,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1260	619294,01	2323205,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1261	619285,12	2323193,08	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1262	619275,70	2323180,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1263	619266,21	2323167,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1264	619255,63	2323153,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1265	619247,34	2323142,06	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1266	619238,06	2323129,53	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1267	619229,70	2323118,22	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1268	619220,83	2323106,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1269	619212,98	2323095,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1270	619204,64	2323084,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1271	619195,97	2323072,66	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1272	619187,89	2323061,74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1273	619177,63	2323047,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1274	619167,89	2323034,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1275	619155,26	2323017,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1276	619166,77	2323009,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1277	619176,78	2323002,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1278	619187,89	2322993,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1139	619195,93	2322987,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1279	619243,40	2322953,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1280	619247,14	2322955,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1281	619255,81	2322967,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1282	619264,90	2322979,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1283	619273,83	2322990,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1284	619282,91	2323002,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1285	619280,49	2323004,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1286	619281,91	2323006,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1287	619289,64	2323016,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1288	619292,29	2323014,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1289	619294,90	2323018,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
395	619300,44	2323027,38	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
396	619308,16	2323037,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1290	619320,13	2323053,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1291	619326,89	2323064,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1292	619334,67	2323074,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1293	619342,49	2323086,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1294	619353,16	2323100,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1295	619362,56	2323112,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1296	619372,15	2323125,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1297	619381,14	2323137,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1298	619390,30	2323149,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1299	619400,11	2323162,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1300	619409,48	2323174,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1301	619418,50	2323186,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
378	619419,47	2323185,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
379	619428,39	2323198,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
381	619437,50	2323210,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
380	619436,84	2323210,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1302	619438,59	2323213,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1303	619445,80	2323222,67	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
382	619446,40	2323222,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
383	619455,82	2323233,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1304	619454,88	2323234,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1305	619456,55	2323236,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1306	619458,94	2323239,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1307	619459,22	2323242,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1308	619442,57	2323266,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1309	619427,29	2323288,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1310	619425,72	2323289,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1311	619412,64	2323270,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1312	619403,49	2323258,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1313	619394,46	2323245,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1314	619385,27	2323232,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1315	619376,10	2323220,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1316	619367,07	2323207,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1317	619357,95	2323195,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
384	619348,96	2323182,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
385	619346,14	2323179,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
386	619343,50	2323175,99	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
387	619340,27	2323171,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1323	619339,52	2323169,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1324	619330,75	2323157,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1325	619321,33	2323145,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1326	619312,11	2323132,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1327	619301,64	2323118,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1328	619293,03	2323106,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1329	619284,53	2323095,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1330	619275,57	2323082,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1331	619266,47	2323070,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
388	619257,02	2323059,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
389	619247,90	2323047,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
390	619239,22	2323034,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
391	619238,85	2323035,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
392	619230,18	2323023,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
393	619230,74	2323023,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1332	619222,97	2323012,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1333	619213,59	2323000,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
394	619200,66	2322983,93	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1334	619222,60	2322967,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1335	619239,80	2322954,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1279	619243,40	2322953,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
406	619287,45	2322918,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
407	619290,50	2322918,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1336	619301,20	2322933,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1337	619310,24	2322945,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1338	619319,11	2322956,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
408	619328,08	2322968,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
409	619336,95	2322981,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1339	619345,71	2322992,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1340	619354,60	2323004,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1341	619363,51	2323016,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1342	619372,34	2323028,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1343	619381,41	2323040,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1344	619390,75	2323052,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1345	619399,40	2323064,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1346	619408,20	2323075,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

1347	619417,67	2323087,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1348	619426,58	2323099,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1349	619435,96	2323111,06	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
397	619445,19	2323122,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1350	619454,16	2323134,11	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
398	619463,57	2323146,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1351	619472,88	2323157,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1352	619482,26	2323169,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1353	619490,33	2323181,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1358	619494,83	2323188,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
399	619494,94	2323190,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
400	619479,42	2323213,51	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1359	619464,74	2323234,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1364	619462,56	2323234,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1365	619460,38	2323234,53	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1366	619458,24	2323233,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1367	619444,11	2323215,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1368	619435,14	2323203,55	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1382	619426,25	2323191,84	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1383	619417,23	2323179,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1384	619408,04	2323167,84	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1385	619399,28	2323156,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1386	619390,30	2323144,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1387	619381,15	2323132,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1388	619372,47	2323120,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1389	619363,26	2323108,81	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1390	619354,50	2323097,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1391	619345,76	2323085,78	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1395	619337,76	2323074,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1396	619329,83	2323063,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
401	619321,03	2323050,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
402	619311,78	2323037,66	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1397	619295,02	2323015,90	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1398	619289,07	2323008,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1399	619277,03	2322992,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
403	619266,84	2322977,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
404	619257,50	2322965,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1400	619249,64	2322955,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1401	619246,27	2322949,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
405	619267,51	2322933,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
406	619287,45	2322918,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1402	619376,17	2322851,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1403	619382,30	2322851,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1404	619390,32	2322862,50	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1412	619399,74	2322875,08	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1413	619409,18	2322887,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1414	619418,59	2322900,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1415	619428,01	2322912,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1416	619437,43	2322925,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1417	619446,71	2322938,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1418	619456,04	2322950,67	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1419	619465,30	2322963,23	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
421	619474,54	2322975,77	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
422	619483,99	2322988,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1420	619497,33	2323006,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
423	619512,50	2323027,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1421	619526,11	2323045,70	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1422	619538,62	2323062,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1423	619548,51	2323075,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1426	619561,78	2323091,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1427	619554,35	2323106,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1428	619541,74	2323123,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1429	619538,94	2323125,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1430	619536,54	2323124,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1431	619519,70	2323108,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1432	619511,86	2323099,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1433	619501,09	2323087,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1434	619488,45	2323074,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1435	619476,99	2323061,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1436	619471,96	2323056,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
424	619471,71	2323056,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
425	619461,66	2323045,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
426	619462,08	2323045,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
427	619452,13	2323034,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1437	619441,88	2323021,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1438	619432,31	2323007,99	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1439	619422,97	2322995,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1440	619413,43	2322982,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1455	619404,07	2322970,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1456	619394,57	2322957,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
428	619385,17	2322944,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
429	619375,88	2322932,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1481	619366,48	2322920,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1482	619356,75	2322906,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1483	619347,16	2322893,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1490	619339,51	2322883,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1491	619340,57	2322878,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1492	619358,19	2322864,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1402	619376,17	2322851,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1493	619423,48	2322815,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1494	619427,91	2322817,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
417	619435,05	2322827,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1495	619444,40	2322839,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1496	619453,79	2322852,43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

1497	619463,21	2322865,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1498	619472,56	2322877,68	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1499	619481,96	2322890,31	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1500	619491,11	2322902,80	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
418	619491,47	2322903,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
419	619492,20	2322902,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
420	619500,51	2322913,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1501	619499,71	2322914,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1502	619500,65	2322915,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1515	619509,94	2322927,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
410	619519,22	2322940,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1516	619528,68	2322953,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1517	619537,97	2322965,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1518	619547,66	2322978,74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1519	619557,31	2322991,74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1520	619567,13	2323004,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1521	619576,87	2323018,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1522	619586,42	2323030,91	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1523	619594,29	2323041,77	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

411	619595,74	2323043,77	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1526	619595,38	2323048,53	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1533	619580,01	2323067,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1534	619568,64	2323086,98	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1535	619562,37	2323085,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1536	619551,57	2323073,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
412	619542,93	2323062,90	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
413	619533,75	2323050,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1537	619524,68	2323038,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1538	619515,17	2323025,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1539	619505,54	2323012,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1540	619495,88	2322999,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1541	619486,68	2322986,53	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1542	619477,18	2322973,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1543	619467,95	2322961,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1552	619458,69	2322948,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1553	619449,36	2322935,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1554	619440,08	2322923,39	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1555	619430,81	2322910,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1556	619421,32	2322898,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1557	619411,84	2322885,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1558	619402,49	2322872,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
414	619393,03	2322860,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
415	619385,24	2322849,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1566	619384,43	2322845,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
416	619403,65	2322830,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1493	619423,48	2322815,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
451	619515,52	2322746,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
452	619521,79	2322748,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1567	619527,98	2322756,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1568	619538,30	2322770,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1569	619547,88	2322783,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1570	619556,34	2322795,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1571	619565,93	2322807,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
453	619566,61	2322808,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
454	619566,63	2322808,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
455	619573,86	2322818,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
457	619576,08	2322821,33	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1572	619575,90	2322821,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1573	619585,20	2322834,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1574	619594,42	2322846,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1575	619603,22	2322858,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1576	619612,95	2322871,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1577	619622,35	2322884,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1578	619632,41	2322897,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1579	619642,12	2322910,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1580	619651,62	2322923,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1587	619661,18	2322936,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
433	619666,27	2322943,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
434	619666,11	2322945,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
435	619650,31	2322968,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
436	619635,81	2322990,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
437	619632,91	2322991,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
438	619630,67	2322990,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1588	619624,66	2322982,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
439	619615,10	2322969,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
440	619605,46	2322956,34	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1593	619595,92	2322943,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
441	619586,27	2322929,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
442	619577,07	2322917,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1594	619567,71	2322904,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1615	619558,49	2322891,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1616	619549,40	2322879,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
443	619540,13	2322866,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1617	619530,89	2322853,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
444	619521,50	2322841,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1618	619512,04	2322828,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1620	619504,50	2322818,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
445	619504,10	2322818,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
446	619494,80	2322806,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1621	619495,34	2322806,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1622	619493,23	2322803,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
447	619483,78	2322790,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
448	619474,07	2322777,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1623	619496,35	2322760,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
451	619515,52	2322746,40	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1624	619470,32	2322780,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1625	619480,51	2322793,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1626	619490,09	2322805,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1627	619499,70	2322818,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1628	619509,20	2322830,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1629	619518,85	2322843,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1630	619528,42	2322855,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1631	619537,37	2322868,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1632	619546,31	2322881,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1633	619555,15	2322894,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1634	619564,07	2322907,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1635	619573,12	2322920,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1636	619581,94	2322932,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1637	619591,27	2322946,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1638	619600,51	2322959,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1639	619609,86	2322973,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1640	619619,19	2322986,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1641	619626,08	2322996,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

1642	619626,52	2322999,98	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1643	619612,65	2323020,51	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1644	619601,19	2323037,55	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1645	619597,52	2323038,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1646	619589,82	2323028,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1647	619580,14	2323015,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1648	619570,27	2323002,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1649	619560,37	2322989,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1650	619550,28	2322976,16	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1651	619540,86	2322963,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1652	619531,61	2322950,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1653	619522,25	2322938,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
430	619513,09	2322925,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
431	619503,89	2322912,91	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1654	619494,52	2322900,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
432	619485,13	2322887,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1655	619475,71	2322875,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1656	619466,28	2322862,66	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1657	619456,83	2322850,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1658	619447,39	2322837,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1659	619437,96	2322824,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1660	619428,24	2322811,95	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1661	619451,80	2322794,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1624	619470,32	2322780,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1662	619282,58	2322620,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1663	619286,22	2322622,08	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1664	619296,46	2322636,16	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1665	619305,49	2322648,58	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1666	619314,11	2322660,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1667	619322,88	2322672,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1668	619331,69	2322684,58	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1669	619340,37	2322696,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1670	619349,51	2322709,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1671	619357,99	2322720,74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1672	619366,93	2322733,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1673	619375,72	2322745,11	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1679	619384,71	2322757,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1680	619393,44	2322769,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1681	619402,24	2322781,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1682	619411,17	2322793,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
459	619420,04	2322806,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
464	619419,86	2322811,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
465	619400,43	2322826,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1683	619379,98	2322842,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
466	619368,33	2322826,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1684	619359,00	2322814,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1685	619350,52	2322802,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1686	619341,07	2322789,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1687	619331,71	2322777,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1688	619322,62	2322765,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1689	619314,39	2322754,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1690	619305,74	2322742,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1691	619295,87	2322729,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1692	619287,03	2322717,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1693	619278,02	2322705,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1694	619269,55	2322693,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1695	619260,59	2322681,94	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1696	619251,07	2322669,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1697	619242,72	2322657,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1698	619242,48	2322653,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1699	619259,03	2322639,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1662	619282,58	2322620,43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1700	619147,74	2322722,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1701	619157,49	2322735,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1702	619166,32	2322747,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1703	619175,47	2322760,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
487	619184,39	2322773,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1704	619193,44	2322785,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1705	619202,53	2322798,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1706	619211,32	2322810,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1707	619219,82	2322822,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1708	619227,85	2322833,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
467	619236,70	2322845,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1709	619245,61	2322858,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
468	619254,43	2322870,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

1710	619263,66	2322883,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1711	619272,68	2322895,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1712	619282,74	2322908,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1713	619283,94	2322914,04	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1714	619265,68	2322928,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1715	619242,53	2322945,78	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1716	619228,92	2322926,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1717	619220,27	2322914,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
469	619210,81	2322901,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
470	619204,41	2322892,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
471	619202,03	2322888,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
472	619195,94	2322880,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1718	619193,24	2322876,51	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
473	619184,36	2322864,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
478	619176,36	2322852,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
479	619167,80	2322841,34	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1719	619159,39	2322829,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1720	619149,74	2322816,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1721	619139,99	2322803,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

480	619130,74	2322791,12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
481	619121,52	2322778,63	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
482	619112,90	2322766,96	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
483	619106,88	2322758,80	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
484	619106,19	2322757,20	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
485	619106,02	2322753,42	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1722	619120,90	2322739,83	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1723	619125,12	2322736,72	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
486	619143,74	2322723,17	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1700	619147,74	2322722,15	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
511	619587,88	2322736,94	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
512	619593,37	2322740,49	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
513	619598,30	2322747,26	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
514	619606,01	2322757,87	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1724	619615,51	2322770,91	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1725	619620,67	2322778,00	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1726	619625,10	2322783,82	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1727	619635,58	2322797,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
488	619644,97	2322809,91	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1728	619653,49	2322821,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1729	619663,63	2322834,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1730	619673,14	2322847,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1731	619683,96	2322861,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
489	619693,87	2322874,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
490	619702,79	2322886,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
491	619702,99	2322890,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
492	619685,77	2322915,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
493	619671,98	2322936,43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
494	619668,92	2322936,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
504	619666,56	2322934,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1732	619656,34	2322920,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
505	619646,79	2322907,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
506	619636,96	2322894,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1733	619626,88	2322880,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1734	619617,39	2322868,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1735	619607,66	2322855,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
507	619598,88	2322843,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1736	619589,57	2322830,86	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1737	619579,72	2322817,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1738	619570,22	2322804,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1739	619560,65	2322792,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1740	619552,12	2322780,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1741	619542,43	2322767,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1742	619532,04	2322753,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1743	619527,07	2322746,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1744	619524,52	2322740,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
509	619530,55	2322737,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
510	619553,44	2322737,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
511	619587,88	2322736,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
526	619189,12	2322692,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
529	619193,43	2322692,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
530	619202,24	2322704,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1745	619211,68	2322717,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1746	619221,12	2322729,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
531	619230,03	2322741,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
532	619238,76	2322753,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

533	619247,63	2322765,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1747	619257,16	2322778,15	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1748	619265,95	2322789,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1749	619274,18	2322801,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1750	619283,17	2322813,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
515	619292,32	2322825,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1751	619301,31	2322837,50	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1752	619310,35	2322849,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1753	619319,48	2322861,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
516	619329,09	2322874,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1754	619330,27	2322879,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1755	619308,94	2322895,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
517	619290,07	2322909,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
518	619287,29	2322908,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
519	619275,45	2322893,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
520	619266,28	2322881,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1756	619257,06	2322868,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
521	619248,22	2322856,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
522	619239,34	2322844,01	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

523	619230,48	2322831,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
524	619222,45	2322820,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1757	619213,94	2322808,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1758	619205,12	2322796,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1759	619196,05	2322783,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1760	619187,02	2322771,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1761	619178,13	2322758,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1762	619168,98	2322746,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1763	619160,10	2322733,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1764	619151,60	2322722,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1765	619152,41	2322717,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
525	619170,82	2322704,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
526	619189,12	2322692,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1766	619236,24	2322657,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1767	619240,71	2322660,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1768	619248,29	2322671,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1769	619257,48	2322684,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
550	619266,77	2322697,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
551	619276,18	2322709,07	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1770	619284,10	2322719,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
552	619292,98	2322731,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
553	619302,92	2322744,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1771	619311,60	2322756,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1772	619319,85	2322767,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
539	619328,97	2322779,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1773	619338,39	2322791,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1774	619347,90	2322804,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
540	619356,44	2322815,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1775	619365,82	2322828,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1776	619366,32	2322829,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
541	619366,09	2322829,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
542	619372,68	2322838,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
543	619373,97	2322840,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
544	619374,63	2322842,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
545	619374,68	2322844,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
546	619373,65	2322846,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
547	619355,04	2322860,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1777	619354,89	2322860,53	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1778	619333,87	2322876,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1779	619322,08	2322860,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1780	619312,96	2322847,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1781	619304,00	2322835,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1782	619295,04	2322823,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1783	619285,92	2322811,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1784	619276,98	2322799,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1785	619268,78	2322787,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1786	619260,04	2322776,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1787	619251,70	2322764,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
548	619251,49	2322764,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
549	619242,36	2322752,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1788	619242,66	2322752,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1789	619241,67	2322751,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1790	619233,01	2322739,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1791	619224,17	2322727,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1792	619214,78	2322714,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1793	619205,36	2322702,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1794	619194,98	2322688,04	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1795	619214,99	2322673,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1766	619236,24	2322657,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
564	619099,89	2322759,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
565	619104,72	2322761,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
566	619112,07	2322771,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
567	619121,93	2322784,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
568	619131,06	2322797,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
569	619139,59	2322809,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
570	619147,63	2322820,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
571	619156,22	2322832,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1796	619164,52	2322843,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1797	619173,00	2322855,43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1798	619182,57	2322868,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1799	619191,29	2322880,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1800	619199,96	2322892,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1801	619209,44	2322905,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1802	619219,49	2322919,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1803	619228,34	2322931,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

554	619237,79	2322944,98	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
555	619236,70	2322950,04	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
556	619219,56	2322963,08	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
557	619199,19	2322978,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
558	619194,52	2322975,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
559	619185,45	2322963,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
560	619176,90	2322951,01	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
561	619167,19	2322938,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1804	619156,86	2322925,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1805	619148,11	2322913,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1806	619138,48	2322901,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1807	619128,41	2322888,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1808	619120,24	2322876,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1809	619111,97	2322865,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1810	619103,19	2322853,01	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1811	619095,75	2322842,67	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1812	619087,23	2322830,84	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
562	619077,58	2322817,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1813	619066,87	2322802,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1814	619066,91	2322798,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
563	619081,58	2322783,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
564	619099,89	2322759,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1815	619059,98	2322804,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1816	619064,29	2322804,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1817	619074,83	2322819,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
581	619084,11	2322832,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
582	619084,66	2322831,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
583	619093,82	2322842,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1818	619092,53	2322843,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1819	619100,52	2322855,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1820	619109,31	2322867,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1821	619117,62	2322878,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1822	619126,22	2322890,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1823	619135,71	2322903,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1824	619145,21	2322915,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1825	619153,83	2322927,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
572	619164,03	2322940,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
573	619173,62	2322953,54	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
574	619182,73	2322965,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
575	619192,04	2322977,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
576	619192,45	2322982,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
577	619173,10	2322997,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1826	619151,83	2323012,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1827	619141,07	2322998,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1828	619131,66	2322985,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1829	619121,94	2322972,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1830	619111,62	2322959,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1831	619103,02	2322947,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1832	619093,07	2322934,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1833	619083,58	2322922,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
578	619075,55	2322911,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1834	619066,79	2322899,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1835	619058,26	2322887,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
579	619049,79	2322875,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
580	619041,32	2322864,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1836	619031,46	2322851,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1837	619024,16	2322841,10	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1838	619022,99	2322839,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1839	619022,58	2322837,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1840	619022,62	2322836,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1841	619024,53	2322832,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1842	619040,72	2322819,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1815	619059,98	2322804,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1843	619333,40	2322884,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1844	619338,10	2322887,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1845	619344,42	2322895,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1846	619354,01	2322908,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1847	619363,76	2322922,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
624	619373,17	2322934,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
625	619382,46	2322946,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1848	619391,88	2322959,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1849	619401,40	2322971,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1850	619410,78	2322984,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1851	619420,34	2322997,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1852	619429,75	2323010,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

1853	619439,35	2323023,08	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1854	619448,89	2323036,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
584	619427,70	2323051,17	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1855	619405,61	2323067,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
585	619397,05	2323055,66	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1856	619387,15	2323042,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1857	619377,52	2323029,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1858	619367,67	2323016,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1859	619358,46	2323004,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1860	619348,93	2322991,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1861	619339,64	2322979,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1862	619330,59	2322967,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1863	619321,22	2322954,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
586	619310,97	2322940,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
587	619301,03	2322927,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
588	619294,33	2322918,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
589	619293,65	2322913,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
623	619312,23	2322899,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1843	619333,40	2322884,04	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

653	619651,45	2322729,53	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
654	619662,75	2322731,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
655	619665,37	2322732,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1864	619668,34	2322736,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1865	619677,63	2322748,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
656	619687,10	2322761,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
626	619695,85	2322772,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1866	619704,18	2322784,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1867	619713,87	2322797,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1868	619723,64	2322810,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
627	619734,03	2322824,17	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
636	619738,20	2322829,74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
637	619740,40	2322835,82	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
638	619723,92	2322860,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1869	619706,96	2322885,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
639	619703,10	2322881,77	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1870	619692,14	2322867,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1871	619686,43	2322859,78	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1872	619675,57	2322845,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1873	619665,99	2322832,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1874	619655,84	2322819,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
645	619647,39	2322808,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
646	619638,05	2322795,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1875	619627,65	2322782,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1876	619623,39	2322776,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1877	619618,17	2322769,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
647	619608,82	2322755,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
648	619601,25	2322745,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
649	619597,97	2322740,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
650	619597,79	2322738,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
651	619598,56	2322737,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
652	619599,86	2322735,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1878	619627,44	2322732,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
653	619651,45	2322729,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
679	619450,30	2323041,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
680	619459,45	2323050,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
681	619470,11	2323062,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

1879	619479,60	2323072,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1880	619489,31	2323082,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
657	619499,46	2323093,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1881	619508,18	2323103,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1882	619516,95	2323113,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1883	619525,94	2323123,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
658	619534,89	2323132,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1884	619525,23	2323147,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1885	619516,67	2323159,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
659	619508,92	2323169,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1886	619498,02	2323186,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1887	619493,95	2323181,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
670	619484,46	2323167,43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1888	619475,91	2323156,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1889	619465,81	2323143,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
671	619455,70	2323130,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1890	619441,71	2323113,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
672	619430,73	2323099,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
673	619429,45	2323097,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

674	619410,42	2323073,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
675	619409,95	2323072,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
676	619411,01	2323071,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
677	619420,65	2323063,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1891	619431,31	2323055,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
678	619440,04	2323048,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
679	619450,30	2323041,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
682	619462,19	2322706,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
683	619471,82	2322721,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
684	619478,68	2322730,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
685	619487,86	2322724,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
686	619506,26	2322747,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
687	619493,39	2322756,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1892	619470,95	2322773,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1893	619460,15	2322756,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
688	619447,67	2322738,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
689	619453,43	2322734,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
690	619443,03	2322721,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
682	619462,19	2322706,56	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
74:36:0000000:215(2)							
2493	620591,08	2322622,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1894	620608,47	2322629,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1895	620607,78	2322631,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1896	620590,27	2322624,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1897	620575,65	2322619,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1898	620560,59	2322613,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2494	620543,57	2322607,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2495	620527,85	2322601,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2496	620514,69	2322596,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2497	620512,84	2322597,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1899	620508,05	2322622,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1900	620503,74	2322645,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1901	620504,75	2322647,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1902	620517,63	2322652,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1903	620533,48	2322658,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1904	620546,94	2322664,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1905	620562,09	2322670,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1906	620575,06	2322675,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

1907	620591,90	2322681,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2498	620609,44	2322688,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1908	620608,48	2322692,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1909	620605,67	2322690,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1910	620596,06	2322686,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1911	620573,89	2322678,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1912	620560,42	2322673,37	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1913	620545,37	2322667,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1914	620532,15	2322662,44	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1915	620516,04	2322656,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1916	620504,85	2322651,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1917	620502,64	2322651,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1918	620497,60	2322677,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1919	620492,66	2322703,51	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2499	620504,94	2322708,39	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2500	620520,53	2322714,58	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2501	620534,00	2322719,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2502	620549,65	2322726,16	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2503	620562,58	2322731,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2504	620584,48	2322739,98	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2505	620596,64	2322742,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1920	620595,40	2322747,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2506	620583,66	2322742,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2507	620561,87	2322734,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2508	620549,06	2322729,06	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2509	620533,46	2322722,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2510	620520,11	2322717,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2511	620507,33	2322712,55	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2512	620496,24	2322708,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2513	620491,84	2322709,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2514	620487,40	2322732,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2515	620482,49	2322758,11	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2516	620483,20	2322759,67	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2517	620496,35	2322765,13	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1921	620510,30	2322770,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2518	620523,15	2322775,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2519	620538,13	2322781,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2520	620550,64	2322786,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2521	620576,97	2322796,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1922	620583,52	2322798,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1923	620572,17	2322848,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1924	620563,64	2322882,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2522	620554,42	2322879,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2523	620560,50	2322860,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2524	620560,49	2322853,15	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2525	620541,76	2322846,04	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2526	620527,50	2322840,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1925	620513,34	2322835,11	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1926	620499,35	2322829,70	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2527	620484,64	2322824,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2528	620471,03	2322818,74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2529	620465,70	2322846,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2530	620460,95	2322871,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2531	620472,79	2322876,31	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2532	620486,57	2322881,66	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2533	620501,60	2322887,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2534	620515,38	2322892,77	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1927	620527,27	2322897,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2535	620546,80	2322905,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1928	620557,27	2322903,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1929	620558,90	2322903,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2536	620557,01	2322911,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2537	620545,94	2322908,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1930	620529,57	2322901,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2538	620513,85	2322895,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2539	620499,63	2322890,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2540	620485,40	2322884,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2541	620471,18	2322879,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2542	620466,50	2322877,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2543	620461,97	2322876,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2544	620459,96	2322877,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2545	620459,43	2322877,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2546	620457,92	2322884,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1931	620454,99	2322901,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2547	620450,02	2322928,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2548	620450,15	2322929,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2549	620452,76	2322929,82	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2550	620465,07	2322934,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1932	620465,10	2322933,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1933	620478,66	2322939,15	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2551	620489,24	2322942,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2552	620498,26	2322946,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2553	620509,27	2322950,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2554	620528,71	2322959,04	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2555	620537,01	2322962,23	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2556	620536,37	2322965,31	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1934	620516,78	2322956,98	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1935	620507,60	2322953,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1936	620493,03	2322948,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2557	620470,93	2322939,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2558	620458,43	2322934,90	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1937	620451,50	2322932,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1938	620449,37	2322932,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1939	620443,11	2322959,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1940	620438,39	2322970,04	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2559	620429,55	2322980,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2560	620443,10	2322987,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1941	620455,48	2322993,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2561	620468,66	2323000,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2562	620487,79	2323010,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2563	620501,69	2323018,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1942	620496,89	2323021,44	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1943	620486,78	2323015,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1944	620484,79	2323015,08	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1945	620486,70	2323012,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2564	620459,92	2323000,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2565	620444,00	2322993,87	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2566	620422,73	2322984,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2567	620412,84	2322989,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2568	620429,06	2323013,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2569	620438,17	2323029,95	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2570	620444,61	2323038,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1946	620440,58	2323043,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2571	620440,05	2323036,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2572	620434,68	2323028,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1947	620427,09	2323015,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1948	620419,19	2323002,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2573	620418,43	2323002,90	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2574	620414,47	2323004,50	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2575	620405,36	2322991,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2576	620370,73	2323003,67	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2577	620378,83	2323015,81	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2578	620381,57	2323020,23	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1949	620382,61	2323019,98	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1950	620386,56	2323026,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1951	620389,89	2323031,13	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1952	620391,27	2323032,74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1953	620391,75	2323033,44	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2579	620400,37	2323045,74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1954	620415,02	2323066,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1955	620417,18	2323078,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1956	620395,53	2323120,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1957	620370,36	2323175,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1958	620352,87	2323223,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2580	620320,24	2323314,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2581	620295,84	2323285,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2582	620268,06	2323299,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2583	620247,32	2323309,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2584	620228,68	2323318,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2585	620194,98	2323335,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2586	620211,28	2323356,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2587	620220,12	2323349,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2588	620232,34	2323363,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2589	620248,53	2323382,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2590	620257,74	2323379,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2591	620261,02	2323381,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1959	620256,40	2323384,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1960	620256,06	2323384,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1961	620255,99	2323384,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1962	620231,63	2323392,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1963	620231,22	2323392,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1964	620205,76	2323413,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1965	620202,37	2323414,81	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1966	620178,87	2323425,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1967	620166,25	2323430,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1968	620163,28	2323431,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1969	620152,54	2323439,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2592	620130,17	2323419,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2593	620118,23	2323429,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1970	620116,23	2323427,57	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1971	620104,66	2323438,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2594	620106,18	2323440,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2595	620100,59	2323445,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2596	620084,49	2323459,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2597	620073,52	2323472,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2598	620073,02	2323475,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2599	620076,02	2323477,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2600	620070,95	2323482,58	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2601	620067,72	2323479,34	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2602	620059,89	2323486,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2603	620051,06	2323495,37	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2604	620042,13	2323504,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2605	620034,12	2323511,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2606	620022,90	2323522,55	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2607	620014,95	2323530,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2608	620001,07	2323543,57	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2609	619988,07	2323556,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2610	619964,77	2323578,53	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2611	619962,19	2323582,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2612	619965,53	2323586,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2613	619971,35	2323587,95	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2614	619973,92	2323588,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1972	619976,77	2323590,91	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1973	619959,45	2323605,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1974	619968,20	2323619,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1975	619942,06	2323636,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1976	619924,14	2323647,66	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1977	619915,14	2323653,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1978	619903,54	2323663,55	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1979	619889,04	2323676,15	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1980	619867,30	2323695,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1981	619867,00	2323697,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1982	619876,30	2323706,90	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1983	619878,71	2323708,01	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1984	619885,80	2323716,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1985	619890,04	2323722,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1986	619900,39	2323729,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1987	619910,77	2323742,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1988	619905,41	2323747,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1989	619881,93	2323766,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1990	619849,78	2323788,39	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1991	619836,59	2323803,78	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1992	619821,07	2323816,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1993	619809,60	2323822,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2615	619801,57	2323833,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2616	619786,74	2323852,08	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2617	619776,21	2323865,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2618	619765,30	2323879,22	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2619	619754,70	2323892,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2620	619744,47	2323905,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2621	619733,64	2323919,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2622	619722,42	2323933,16	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2623	619711,41	2323946,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2624	619732,42	2323959,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1994	619753,55	2323970,82	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1995	619757,08	2323970,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1996	619759,42	2323967,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2625	619763,56	2323962,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1997	619771,91	2323952,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2626	619780,25	2323941,67	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2627	619789,79	2323929,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2628	619801,80	2323914,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2629	619810,93	2323902,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2630	619819,85	2323891,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2631	619821,96	2323895,90	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1998	619810,32	2323908,58	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1999	619804,17	2323916,53	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2632	619792,40	2323931,77	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2633	619781,81	2323945,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2634	619770,93	2323959,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2000	619760,81	2323972,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2635	619785,89	2323987,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2001	619803,76	2323997,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2002	619805,37	2323998,34	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2003	619807,21	2323998,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2004	619809,13	2323998,34	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2005	619811,84	2323996,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2636	619818,50	2323988,55	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2637	619827,09	2323977,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2638	619829,43	2323974,50	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2639	619839,05	2323960,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2640	619849,69	2323944,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2641	619855,05	2323936,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2642	619855,51	2323936,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2643	619854,86	2323939,11	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2644	619835,37	2323974,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2006	619847,76	2323978,80	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2645	619845,40	2323982,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2646	619834,35	2323977,91	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2647	619832,05	2323977,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2648	619830,77	2323978,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2649	619829,18	2323979,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2650	619824,65	2323985,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2651	619813,30	2324000,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2652	619813,10	2324002,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2653	619813,38	2324003,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2654	619833,78	2324017,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2655	619857,86	2324033,70	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2007	619840,46	2324055,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2008	619838,10	2324058,77	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2009	619836,49	2324060,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2010	619822,93	2324077,84	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2011	619802,18	2324101,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2012	619783,05	2324124,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2013	619772,67	2324128,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2656	619771,50	2324127,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2657	619785,71	2324111,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2658	619797,44	2324098,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2659	619809,02	2324085,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2660	619820,39	2324071,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2661	619831,48	2324057,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2662	619843,06	2324043,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2663	619850,69	2324034,44	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2664	619849,84	2324032,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2665	619831,84	2324020,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2666	619808,98	2324004,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2667	619799,26	2324016,78	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2668	619789,00	2324029,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2669	619779,16	2324042,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2014	619768,55	2324056,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2670	619757,59	2324070,44	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2671	619746,89	2324084,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2672	619738,94	2324094,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2673	619737,24	2324092,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2674	619744,95	2324082,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2675	619755,55	2324069,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2676	619766,41	2324054,82	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2677	619776,96	2324041,04	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2678	619786,64	2324028,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2679	619796,71	2324015,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2015	619805,04	2324004,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2016	619805,36	2324002,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2680	619783,97	2323989,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2681	619767,55	2323980,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2682	619756,60	2323976,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2683	619749,18	2323986,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2684	619740,10	2323998,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2685	619731,57	2324009,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2686	619721,35	2324022,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2017	619710,03	2324036,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2687	619699,14	2324050,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2688	619697,37	2324052,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2018	619695,64	2324051,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2689	619707,82	2324035,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2690	619718,93	2324020,93	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2691	619729,06	2324007,81	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2692	619737,56	2323996,61	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2693	619746,67	2323984,60	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2694	619751,60	2323978,09	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2695	619751,48	2323975,38	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2696	619750,18	2323972,90	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2697	619710,23	2323950,39	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2698	619708,71	2323950,72	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2699	619707,18	2323952,28	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2700	619703,70	2323956,77	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2019	619694,33	2323968,87	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2020	619686,14	2323979,44	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2701	619675,79	2323992,47	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2702	619665,44	2324005,47	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2703	619658,54	2324014,11	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2021	619656,72	2324012,30	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2022	619667,86	2323997,97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2704	619678,14	2323984,70	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2705	619687,68	2323972,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2706	619696,44	2323960,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2023	619704,01	2323951,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2707	619705,46	2323947,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2708	619703,92	2323946,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2709	619685,96	2323935,57	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2710	619667,83	2323924,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2711	619662,44	2323922,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2712	619655,14	2323931,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2024	619646,16	2323943,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2025	619636,56	2323955,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2026	619626,27	2323968,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2027	619620,49	2323976,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2028	619618,74	2323974,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2029	619630,89	2323958,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2030	619648,17	2323936,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2031	619646,33	2323934,50	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2032	619620,05	2323940,17	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2033	619614,79	2323942,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2034	619612,59	2323945,23	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2035	619602,23	2323957,68	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2036	619599,79	2323955,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2037	619597,55	2323953,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2038	619580,75	2323947,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2713	619577,47	2323943,57	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2714	619584,37	2323933,25	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2715	619582,11	2323927,58	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2716	619564,78	2323891,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2039	619611,43	2323817,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2040	619624,71	2323806,50	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2041	619652,55	2323761,80	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2042	619677,20	2323725,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2043	619706,24	2323679,87	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2044	619736,40	2323633,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2045	619752,98	2323609,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2046	619775,15	2323575,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2047	619788,36	2323554,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2048	619824,60	2323496,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2049	619852,24	2323451,31	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2050	619810,16	2323419,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2051	619805,33	2323423,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2717	619798,05	2323417,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2718	619804,32	2323409,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2719	619813,43	2323416,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2720	619823,44	2323424,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2721	619833,36	2323432,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2722	619843,26	2323439,90	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2052	619849,93	2323445,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2723	619852,69	2323446,17	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2724	619855,67	2323445,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2725	619867,18	2323426,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2726	619868,10	2323424,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2727	619865,65	2323415,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2728	619858,14	2323385,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2729	619848,68	2323378,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2730	619837,89	2323370,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2731	619825,03	2323360,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2053	619809,39	2323381,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2732	619788,80	2323410,17	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2054	619783,27	2323406,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2055	619786,75	2323401,31	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2056	619814,00	2323364,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2057	619745,47	2323312,87	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2058	619738,46	2323299,57	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2059	619752,73	2323281,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2060	619749,22	2323279,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2061	619757,63	2323267,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2062	619756,17	2323266,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2063	619740,52	2323255,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2064	619736,84	2323252,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2065	619727,52	2323265,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2066	619725,02	2323263,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2067	619679,15	2323235,08	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2068	619661,64	2323224,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2069	619583,76	2323173,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2070	619581,53	2323169,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2071	619569,51	2323162,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2072	619574,72	2323155,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2073	619585,23	2323153,39	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2074	619591,10	2323146,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2075	619592,67	2323139,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2076	619587,46	2323137,13	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2077	619804,83	2322822,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2078	619808,77	2322826,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2733	619839,83	2322800,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2734	619853,25	2322789,95	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2079	619866,99	2322778,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2735	619875,71	2322765,15	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2736	619885,52	2322754,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
271	619896,08	2322742,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2737	619906,22	2322731,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
94	619915,50	2322721,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
98	619923,00	2322713,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
97	619929,04	2322706,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2080	619951,13	2322735,67	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2081	619971,97	2322764,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2082	619996,48	2322797,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2083	620006,75	2322804,98	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2084	620054,21	2322837,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2085	620075,30	2322852,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2086	620108,40	2322865,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2087	620169,26	2322889,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2088	620210,20	2322905,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2089	620243,71	2322919,58	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2090	620261,40	2322927,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2091	620265,76	2322924,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2092	620274,77	2322901,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2093	620283,78	2322879,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2094	620286,91	2322866,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2095	620299,98	2322813,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2096	620314,37	2322756,23	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2097	620327,88	2322701,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2738	620331,17	2322700,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2098	620335,53	2322672,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2099	620337,14	2322662,29	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2739	620340,94	2322649,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2740	620342,78	2322643,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2741	620344,37	2322629,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2742	620346,43	2322613,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2100	620348,19	2322599,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2101	620350,25	2322589,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2102	620355,81	2322566,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2103	620357,08	2322561,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2104	620357,33	2322553,66	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2105	620357,54	2322553,25	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2106	620367,89	2322535,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2107	620401,65	2322479,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2743	620406,67	2322486,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2744	620409,99	2322490,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2745	620421,06	2322494,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2746	620434,25	2322499,67	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2747	620449,06	2322505,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2748	620463,20	2322510,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2749	620524,96	2322533,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2750	620518,46	2322567,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2751	620513,85	2322592,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2752	620528,95	2322598,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2753	620545,15	2322604,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2754	620560,94	2322610,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2755	620576,25	2322616,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2493	620591,08	2322622,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2756	619934,00	2323367,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2757	619941,94	2323373,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2758	619955,51	2323383,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2759	619946,86	2323394,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2108	619938,34	2323405,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2760	619917,17	2323432,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2761	619910,83	2323441,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2762	619905,29	2323448,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2763	619904,54	2323449,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2764	619899,33	2323460,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2765	619894,95	2323469,53	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2766	619890,35	2323478,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2767	619887,72	2323484,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2768	619886,16	2323488,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2769	619899,12	2323502,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2770	619888,15	2323514,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2771	619884,88	2323518,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2772	619877,68	2323528,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2773	619869,55	2323541,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2774	619860,41	2323555,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2109	619852,91	2323566,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2110	619846,26	2323576,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2111	619838,41	2323588,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2112	619830,59	2323600,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2113	619823,49	2323611,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2114	619815,85	2323623,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2775	619807,89	2323634,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2776	619799,52	2323646,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2777	619790,76	2323659,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2778	619780,99	2323673,32	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2115	619771,30	2323687,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2116	619761,20	2323701,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2117	619752,42	2323714,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2118	619750,99	2323716,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2119	619743,45	2323728,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2120	619734,62	2323741,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2121	619725,83	2323755,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2122	619717,46	2323768,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2123	619708,91	2323781,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2779	619700,29	2323795,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2124	619690,83	2323810,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2125	619682,19	2323824,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2126	619673,74	2323837,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2127	619662,42	2323855,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2128	619653,64	2323869,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2780	619644,92	2323884,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2129	619636,07	2323898,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2781	619626,86	2323913,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2130	619617,52	2323928,21	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2131	619614,93	2323931,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2782	619603,15	2323944,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2783	619595,46	2323948,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2784	619587,76	2323927,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2132	619576,69	2323897,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2785	619585,68	2323882,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2133	619595,10	2323867,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2134	619604,10	2323853,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2786	619613,04	2323839,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2787	619622,80	2323824,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2788	619633,28	2323807,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2789	619641,75	2323794,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2135	619650,45	2323780,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2136	619659,94	2323765,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2137	619668,66	2323751,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2790	619677,26	2323738,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2138	619685,62	2323725,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2791	619694,23	2323711,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2139	619702,92	2323697,75	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2140	619711,39	2323684,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2141	619720,12	2323671,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2142	619729,82	2323656,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2143	619739,08	2323641,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2144	619748,40	2323627,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2145	619756,76	2323614,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2146	619764,55	2323602,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2147	619772,03	2323590,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2148	619779,36	2323578,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2792	619786,23	2323567,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2793	619793,80	2323555,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2794	619801,43	2323543,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2795	619807,93	2323532,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2796	619814,86	2323521,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2797	619823,44	2323507,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2798	619824,90	2323508,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2149	619832,79	2323495,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2799	619842,23	2323480,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2800	619852,29	2323463,28	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2801	619857,60	2323454,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2150	619863,02	2323445,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2151	619868,32	2323437,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2152	619870,44	2323433,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2153	619874,83	2323427,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2802	619881,08	2323418,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2803	619887,26	2323410,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2154	619893,69	2323401,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2155	619901,46	2323405,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2156	619906,20	2323399,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2804	619926,78	2323370,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2805	619930,51	2323373,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2756	619934,00	2323367,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2806	619926,49	2322718,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
108	619935,59	2322723,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2807	619949,89	2322745,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2808	619965,69	2322769,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
90	619945,26	2322787,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

91	619934,20	2322797,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
96	619923,14	2322807,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
92	619912,07	2322817,78	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2157	619901,01	2322827,81	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
95	619889,95	2322837,84	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2158	619878,88	2322847,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
93	619867,82	2322857,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2809	619856,76	2322867,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2810	619845,69	2322877,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2811	619834,63	2322887,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2812	619825,99	2322900,57	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2813	619817,53	2322912,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2814	619809,07	2322925,22	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
123	619800,60	2322937,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
124	619792,16	2322949,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2815	619783,69	2322962,25	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1376	619775,23	2322974,58	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1378	619766,76	2322986,91	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
125	619758,29	2322999,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

981	619749,83	2323011,57	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
978	619741,31	2323023,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2159	619732,89	2323036,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
144	619724,47	2323048,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2816	619716,03	2323060,98	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2817	619707,57	2323073,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2818	619699,16	2323085,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2819	619690,74	2323098,15	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1489	619690,66	2323098,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1484	619691,20	2323098,95	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1485	619683,01	2323110,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1486	619682,63	2323110,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
80	619682,33	2323110,50	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2160	619673,92	2323122,87	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2161	619665,52	2323135,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
88	619655,04	2323150,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
126	619645,53	2323163,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2162	619639,19	2323169,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2163	619618,04	2323155,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

127	619627,68	2323140,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2820	619636,67	2323127,58	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2821	619638,71	2323124,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
149	619622,88	2323113,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2822	619619,04	2323105,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
150	619618,41	2323102,29	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
151	619620,88	2323097,25	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2823	619627,53	2323087,66	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2824	619636,02	2323075,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2825	619644,56	2323063,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2826	619653,06	2323050,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2827	619661,58	2323038,70	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2828	619669,79	2323026,91	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2829	619678,45	2323014,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2830	619687,14	2323001,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2831	619695,49	2322989,91	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2832	619704,22	2322977,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
129	619712,74	2322965,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
128	619721,09	2322953,15	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

130	619729,85	2322940,57	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
136	619738,27	2322928,44	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
131	619746,79	2322916,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2164	619754,03	2322905,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2833	619762,79	2322893,22	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2165	619771,50	2322880,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
81	619773,90	2322877,25	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
82	619782,00	2322864,53	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2166	619790,56	2322852,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
87	619799,58	2322839,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
306	619800,06	2322839,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
307	619801,27	2322836,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2167	619811,50	2322828,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2834	619823,86	2322818,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2835	619834,64	2322810,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
328	619846,65	2322800,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
99	619852,36	2322796,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
107	619858,39	2322791,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2836	619869,70	2322781,13	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2837	619879,03	2322768,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2838	619880,60	2322766,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
85	619889,19	2322757,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
86	619899,95	2322745,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2839	619910,29	2322735,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2840	619918,33	2322726,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2806	619926,49	2322718,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
316	619968,27	2322772,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
239	619984,83	2322792,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
244	619999,22	2322809,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
245	619988,64	2322820,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
345	619969,32	2322840,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
346	619958,81	2322851,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2841	619945,46	2322863,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
102	619934,39	2322873,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2842	619923,33	2322883,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2843	619912,26	2322893,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2844	619901,20	2322904,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2845	619890,13	2322914,17	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2846	619879,07	2322924,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2847	619868,00	2322934,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2848	619859,95	2322946,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2849	619853,25	2322956,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2850	619844,95	2322968,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2851	619836,66	2322981,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2852	619828,37	2322993,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2853	619820,08	2323006,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2854	619811,79	2323018,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2855	619803,49	2323031,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2856	619795,20	2323043,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2857	619786,91	2323055,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2858	619778,62	2323068,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2859	619770,30	2323080,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2860	619761,99	2323093,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2861	619753,64	2323105,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2862	619745,32	2323118,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2863	619736,95	2323130,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2864	619728,65	2323143,33	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1590	619720,31	2323155,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2865	619711,92	2323168,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2866	619703,61	2323180,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2867	619688,71	2323203,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2868	619667,47	2323188,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2168	619643,69	2323172,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1014	619659,13	2323149,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2869	619667,64	2323137,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2870	619676,12	2323125,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2871	619684,60	2323112,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2872	619693,12	2323100,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2873	619701,63	2323087,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2874	619710,12	2323075,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1063	619718,64	2323063,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2875	619727,16	2323050,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2876	619735,61	2323038,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1598	619744,11	2323025,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1410	619752,70	2323013,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1458	619761,29	2323001,22	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2169	619769,88	2322988,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2877	619778,47	2322976,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1586	619787,06	2322964,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1469	619795,54	2322951,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1477	619804,04	2322939,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2878	619812,18	2322927,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1394	619820,32	2322915,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1001	619828,46	2322903,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
289	619836,99	2322890,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
290	619845,82	2322882,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
89	619859,92	2322869,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
265	619872,71	2322857,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
266	619874,93	2322855,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
267	619880,06	2322851,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
268	619882,63	2322848,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2879	619890,39	2322842,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2880	619901,45	2322832,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2881	619912,59	2322822,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2882	619926,01	2322810,37	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2883	619937,45	2322800,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
315	619957,89	2322781,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
316	619968,27	2322772,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2884	619999,94	2322813,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2885	620007,37	2322815,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2886	620024,79	2322830,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2887	620040,86	2322843,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
796	620041,96	2322845,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
797	620042,10	2322847,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
798	620031,18	2322860,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2888	620020,29	2322870,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2889	620009,23	2322880,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2890	619998,62	2322890,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2891	619987,75	2322900,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2892	619976,91	2322910,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2893	619965,69	2322920,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
620	619954,36	2322930,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
117	619943,23	2322941,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2894	619932,60	2322950,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2895	619921,84	2322961,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2896	619910,71	2322972,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2897	619899,88	2322983,25	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2898	619893,10	2322993,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2899	619883,75	2323007,95	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2900	619877,05	2323018,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2901	619868,91	2323030,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2902	619861,68	2323041,74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2903	619854,25	2323053,11	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2904	619846,92	2323064,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2905	619839,57	2323075,57	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2170	619832,16	2323086,91	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2906	619822,16	2323102,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2907	619812,39	2323117,15	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2908	619803,11	2323131,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2909	619795,76	2323142,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2910	619788,35	2323153,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2911	619781,02	2323165,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

152	619772,34	2323178,44	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1097	619764,05	2323191,08	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2912	619754,78	2323205,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2171	619745,83	2323218,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1110	619739,28	2323228,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1111	619733,15	2323233,44	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1112	619714,34	2323220,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1619	619691,36	2323205,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1159	619705,62	2323183,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2913	619713,89	2323171,23	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2914	619722,27	2323158,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1169	619727,73	2323150,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1170	619727,43	2323150,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1171	619735,03	2323138,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1551	619743,56	2323125,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
27	619752,07	2323112,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
34	619760,68	2323100,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
35	619761,01	2323100,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2915	619763,96	2323096,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2916	619772,23	2323083,81	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2917	619780,61	2323071,23	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
6	619785,66	2323063,66	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
7	619785,40	2323063,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
31	619793,80	2323050,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
32	619793,95	2323050,90	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
38	619809,90	2323025,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
9	619818,71	2323013,39	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
10	619827,35	2323000,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
11	619826,97	2323000,50	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1250	619834,95	2322987,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1253	619843,44	2322975,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1254	619843,99	2322976,23	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2173	619846,85	2322971,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2918	619855,08	2322959,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
16	619860,84	2322951,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
28	619860,51	2322950,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
29	619869,54	2322937,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
30	619869,74	2322937,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2919	619870,52	2322936,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2174	619880,62	2322927,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
40	619891,47	2322916,87	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
41	619902,44	2322906,59	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2920	619913,73	2322895,74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
635	619924,71	2322885,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
720	619935,68	2322876,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
42	619946,97	2322866,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2921	619957,61	2322856,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2922	619968,04	2322846,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
644	619978,58	2322835,22	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
816	619988,80	2322824,31	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2884	619999,94	2322813,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2923	620046,75	2322849,08	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2924	620052,88	2322849,70	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1180	620076,14	2322862,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1173	620094,87	2322872,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1174	620092,75	2322877,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2925	620076,54	2322891,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2926	620065,52	2322902,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1183	620054,50	2322912,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2927	620043,48	2322922,43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2928	620032,46	2322932,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2929	620021,44	2322942,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2930	620010,42	2322953,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2931	619999,51	2322963,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2932	619988,38	2322973,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1187	619978,19	2322982,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1188	619979,39	2322984,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1075	619968,87	2322994,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1076	619957,12	2323004,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1189	619945,47	2323014,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1190	619944,73	2323013,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2933	619944,30	2323014,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
137	619933,28	2323024,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2934	619921,57	2323046,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2935	619910,69	2323063,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2936	619903,47	2323075,07	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2937	619896,22	2323086,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2938	619888,98	2323097,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2939	619881,78	2323108,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2940	619874,58	2323120,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2941	619867,36	2323131,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2942	619857,44	2323147,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2943	619847,74	2323162,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
69	619845,25	2323166,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
70	619845,78	2323167,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
71	619837,42	2323179,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
72	619837,15	2323179,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2944	619831,37	2323188,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2945	619824,18	2323199,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1678	619821,55	2323203,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1674	619822,24	2323204,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1675	619813,70	2323217,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1202	619813,35	2323218,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1203	619805,37	2323230,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1204	619804,96	2323229,86	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
145	619797,40	2323241,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1208	619785,25	2323255,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1209	619774,92	2323256,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1210	619761,76	2323251,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
146	619738,47	2323236,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2946	619748,04	2323222,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1217	619756,92	2323208,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1219	619766,16	2323193,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2175	619774,44	2323181,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1226	619783,07	2323167,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2176	619790,36	2323156,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2947	619797,68	2323145,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2177	619804,97	2323134,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1235	619814,29	2323119,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
147	619824,03	2323104,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
148	619834,15	2323089,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
138	619841,46	2323077,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2178	619848,77	2323066,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
139	619856,05	2323055,46	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2948	619863,34	2323044,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
931	619870,62	2323032,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
928	619878,14	2323022,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
133	619885,52	2323011,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
132	619895,20	2322996,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
134	619902,61	2322985,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
77	619915,96	2322971,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
79	619926,31	2322961,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
140	619937,77	2322950,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2949	619937,91	2322950,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2950	619945,23	2322943,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2951	619956,26	2322933,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2952	619967,59	2322922,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2953	619978,67	2322912,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2954	619989,41	2322902,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1241	619992,92	2322899,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1242	619992,57	2322899,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1243	620004,21	2322888,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1238	620004,42	2322889,15	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
135	620011,82	2322882,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
141	620023,19	2322872,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
142	620033,64	2322862,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2923	620046,75	2322849,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2179	619884,07	2323527,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2180	619890,16	2323527,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2181	619899,57	2323536,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2955	619914,59	2323550,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2956	619922,37	2323556,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2957	619923,47	2323560,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2958	619916,65	2323573,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2182	619906,77	2323589,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2183	619897,10	2323604,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2184	619895,48	2323606,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2185	619908,67	2323616,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2186	619915,65	2323606,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2959	619904,51	2323597,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2960	619911,08	2323587,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2187	619918,24	2323576,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2188	619925,92	2323564,17	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2189	619929,51	2323563,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2190	619937,50	2323569,68	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2191	619953,37	2323581,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2192	619962,63	2323597,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2193	619952,56	2323609,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2961	619958,62	2323619,81	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2962	619939,67	2323632,81	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2963	619928,67	2323640,31	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2194	619914,51	2323650,01	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2964	619891,01	2323670,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2965	619879,53	2323680,08	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2195	619869,22	2323688,95	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2196	619859,84	2323697,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2197	619849,25	2323705,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2198	619838,45	2323714,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2966	619827,34	2323724,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2967	619816,15	2323733,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2968	619806,06	2323741,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2969	619797,87	2323748,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2970	619775,89	2323732,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2199	619759,59	2323720,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2200	619755,65	2323716,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2971	619764,26	2323704,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2201	619774,37	2323689,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2972	619784,06	2323675,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2973	619793,83	2323661,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2202	619802,55	2323648,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2203	619811,21	2323636,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2204	619818,77	2323625,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2205	619826,29	2323613,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2206	619835,36	2323599,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2207	619844,84	2323585,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2208	619853,97	2323571,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2209	619864,01	2323555,68	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2210	619873,94	2323540,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2211	619880,27	2323530,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2179	619884,07	2323527,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2974	620368,19	2323006,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2212	620388,46	2323035,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2213	620401,95	2323054,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2214	620403,49	2323057,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2215	620403,49	2323059,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2216	620401,80	2323061,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2217	620401,37	2323062,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2218	620398,82	2323063,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2219	620391,29	2323067,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2220	620382,71	2323071,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2975	620369,77	2323077,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2976	620315,04	2323104,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2221	620277,22	2323120,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2222	620273,66	2323121,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2977	620263,02	2323126,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2978	620257,68	2323129,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2979	620255,53	2323130,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2980	620255,04	2323129,37	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2981	620238,50	2323136,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2982	620219,50	2323144,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2983	620200,13	2323152,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2984	620183,61	2323130,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2985	620178,82	2323123,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2986	620173,18	2323115,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2987	620163,56	2323101,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2988	620157,90	2323092,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2989	620156,81	2323090,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2990	620156,00	2323089,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2991	620174,42	2323081,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2992	620187,32	2323074,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2993	620193,20	2323072,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2994	620212,08	2323065,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2995	620222,41	2323061,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2996	620232,85	2323057,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2997	620242,77	2323054,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2998	620246,93	2323052,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2999	620251,92	2323050,51	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3000	620270,78	2323042,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3001	620290,40	2323034,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3002	620300,63	2323029,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3003	620309,87	2323026,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3004	620319,05	2323023,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3005	620327,77	2323020,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3006	620336,67	2323017,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3007	620344,35	2323015,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3008	620355,67	2323011,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2974	620368,19	2323006,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3009	620098,98	2322876,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3010	620102,38	2322876,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
115	620125,82	2322886,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
114	620126,03	2322885,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2223	620133,43	2322888,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
113	620141,47	2322891,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
112	620140,87	2322892,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3011	620142,00	2322893,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3012	620148,08	2322895,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3013	620149,92	2322898,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3014	620151,51	2322903,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3015	620132,12	2322922,90	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3016	620116,11	2322938,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3017	620108,03	2322946,20	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3018	620101,41	2322952,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3019	620087,09	2322965,87	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3020	620071,99	2322979,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
592	620066,31	2322985,57	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3021	620058,39	2322993,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
597	620029,31	2323019,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
598	620014,79	2323033,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
109	619999,51	2323048,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3022	619968,43	2323080,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3023	619953,58	2323059,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3024	619946,60	2323049,90	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3025	619941,14	2323043,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3026	619931,56	2323034,68	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

3027	619936,48	2323026,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3028	619945,91	2323017,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3029	619956,83	2323007,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3030	619968,15	2322996,89	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3031	619979,38	2322986,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3032	619989,87	2322976,74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3033	620001,51	2322966,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3034	620012,03	2322956,16	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3035	620023,27	2322945,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3036	620034,58	2322935,23	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3037	620045,37	2322925,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3038	620056,16	2322915,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3039	620067,43	2322904,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3040	620081,47	2322891,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3041	620096,24	2322877,98	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3009	620098,98	2322876,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3042	620152,64	2323090,51	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3043	620167,50	2323111,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3044	620181,49	2323131,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3045	620196,95	2323153,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3046	620178,04	2323162,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3047	620159,73	2323171,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3048	620142,13	2323179,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
477	620143,60	2323181,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
474	620125,25	2323190,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3049	620124,95	2323189,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3050	620106,11	2323198,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3051	620087,80	2323206,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3052	620071,72	2323213,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3053	620058,01	2323219,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3054	620038,98	2323199,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3055	620012,70	2323171,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3056	620004,76	2323162,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3057	620003,96	2323160,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3058	620040,24	2323143,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3059	620049,74	2323138,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3060	620058,54	2323134,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3061	620068,26	2323129,86	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3062	620077,20	2323125,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3063	620087,29	2323120,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3064	620095,57	2323116,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3065	620104,28	2323112,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3066	620112,87	2323108,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3067	620131,41	2323099,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3042	620152,64	2323090,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3068	620011,60	2323176,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3069	620032,20	2323198,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3070	620050,43	2323218,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3071	620050,64	2323222,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3072	620038,55	2323233,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3073	620023,95	2323248,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3074	620009,52	2323262,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3075	619995,24	2323276,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3076	619979,07	2323292,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3077	619964,80	2323306,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3078	619950,55	2323320,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3079	619937,19	2323333,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3080	619922,65	2323347,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3081	619899,96	2323330,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
51	619875,12	2323311,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
52	619875,77	2323309,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
58	619895,38	2323289,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
44	619908,62	2323276,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3082	619922,86	2323262,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3083	619937,11	2323248,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3084	619953,22	2323232,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3085	619967,45	2323218,43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3086	619974,09	2323211,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3087	619981,82	2323204,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3088	619989,38	2323196,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3089	619996,37	2323189,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3090	620003,55	2323182,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3091	620008,13	2323178,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3068	620011,60	2323176,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3092	620407,86	2323068,86	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3093	620411,76	2323077,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2224	620403,43	2323096,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2225	620402,37	2323099,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2226	620398,28	2323107,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2227	620395,03	2323112,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2228	620393,28	2323116,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2229	620392,23	2323117,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3094	620384,03	2323133,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3095	620380,15	2323141,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3096	620375,95	2323142,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3097	620368,07	2323145,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3098	620347,44	2323154,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3099	620329,78	2323162,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3100	620311,33	2323170,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2230	620291,23	2323179,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2231	620291,03	2323179,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2232	620291,82	2323180,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2233	620273,67	2323188,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3101	620272,67	2323187,42	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3102	620255,60	2323194,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3103	620236,94	2323202,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3104	620218,47	2323177,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3105	620201,81	2323155,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3106	620221,39	2323146,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3107	620240,32	2323138,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3108	620258,66	2323131,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3109	620278,97	2323122,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3110	620297,76	2323114,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2234	620367,72	2323081,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2235	620371,63	2323080,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2236	620387,71	2323072,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3092	620407,86	2323068,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3111	620054,48	2323222,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3112	620073,68	2323243,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3113	620075,59	2323245,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2237	620074,83	2323246,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2238	620075,88	2323247,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2239	620091,56	2323264,68	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2240	620092,92	2323266,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2241	620093,23	2323267,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2242	620093,54	2323269,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2243	620085,74	2323276,15	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2244	620071,82	2323289,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2245	620057,78	2323303,16	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3114	620057,59	2323303,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3115	620052,73	2323307,78	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3116	620038,49	2323321,81	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3117	620022,26	2323337,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3118	620008,02	2323351,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3119	619993,76	2323365,77	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2246	619985,43	2323373,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2247	619974,64	2323385,22	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2248	619972,81	2323386,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2249	619970,57	2323387,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2250	619968,22	2323387,46	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2251	619958,87	2323379,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2252	619947,60	2323370,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2253	619937,33	2323362,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2254	619924,94	2323351,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2255	619926,78	2323349,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2256	619927,61	2323348,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2257	619935,36	2323340,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3120	619939,88	2323335,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3121	619952,90	2323322,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2258	619967,14	2323308,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2259	619981,37	2323294,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3122	619997,49	2323278,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3123	620011,73	2323264,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3124	620026,13	2323250,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3125	620040,70	2323236,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3111	620054,48	2323222,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3126	619997,75	2323165,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3127	620007,66	2323172,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3128	620005,75	2323176,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1116	620000,06	2323182,46	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1117	620000,67	2323183,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1118	619989,06	2323194,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
968	619976,89	2323206,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3129	619958,43	2323223,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
886	619951,02	2323230,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1559	619943,36	2323238,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1560	619935,15	2323246,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2260	619927,83	2323253,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2261	619920,95	2323260,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
84	619906,67	2323274,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
60	619899,78	2323281,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
46	619893,44	2323287,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3130	619874,69	2323306,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3131	619870,30	2323307,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
911	619839,66	2323284,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
906	619813,19	2323267,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
907	619796,42	2323258,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3132	619814,11	2323250,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3133	619842,09	2323237,39	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3134	619860,96	2323228,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3135	619880,47	2323219,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3136	619890,33	2323215,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1564	619900,57	2323210,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1565	619911,11	2323205,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3137	619922,67	2323200,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
893	619933,05	2323195,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3138	619950,50	2323187,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1122	619970,94	2323177,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1123	619980,40	2323173,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3139	619989,84	2323168,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3126	619997,75	2323165,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2280	620154,66	2322905,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3140	620167,17	2322925,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3141	620178,66	2322944,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3142	620190,46	2322963,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3143	620201,90	2322981,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3144	620212,68	2322999,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3145	620223,21	2323016,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2268	620230,18	2323027,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2269	620231,68	2323029,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2270	620238,23	2323039,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2271	620242,08	2323046,21	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2272	620241,73	2323048,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2273	620237,52	2323050,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2274	620223,44	2323056,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
76	620215,31	2323059,68	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
66	620202,17	2323065,31	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2275	620188,59	2323071,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2276	620187,03	2323069,77	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
67	620174,53	2323049,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
68	620164,33	2323033,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2277	620162,56	2323031,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2278	620153,91	2323017,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3146	620142,61	2322998,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3147	620131,96	2322981,78	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3148	620120,39	2322963,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

3149	620115,45	2322955,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3150	620111,82	2322945,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2279	620133,57	2322926,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2280	620154,66	2322905,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3151	620019,81	2323435,23	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3152	620040,34	2323453,15	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3153	620041,34	2323454,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2262	620040,35	2323454,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2263	620063,21	2323475,17	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2264	620063,79	2323477,10	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2265	620049,47	2323491,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2266	620048,96	2323491,22	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3154	620038,99	2323500,95	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3155	620025,57	2323514,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3156	620012,01	2323527,29	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3157	619998,20	2323540,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3158	619985,25	2323553,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3159	619971,72	2323566,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3160	619960,78	2323577,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3161	619950,14	2323574,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3162	619932,85	2323559,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3163	619914,06	2323543,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3164	619913,94	2323540,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3165	619915,12	2323537,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3166	619925,50	2323527,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3167	619938,87	2323513,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3168	619951,67	2323500,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3169	619965,34	2323487,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3170	619972,11	2323480,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2267	619978,75	2323473,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3171	619992,01	2323460,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3172	620005,60	2323447,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3173	620016,66	2323436,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3151	620019,81	2323435,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3174	620161,51	2322900,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3175	620164,91	2322900,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3176	620187,46	2322908,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3177	620194,95	2322910,62	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2288	620246,25	2322929,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2289	620249,88	2322932,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2290	620252,63	2322936,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2281	620258,20	2322947,37	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3178	620267,78	2322963,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3179	620280,74	2322983,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3180	620293,96	2323003,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3181	620303,30	2323017,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3182	620301,40	2323024,06	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3183	620279,23	2323033,13	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2282	620246,48	2323046,53	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3184	620244,64	2323043,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3185	620232,72	2323024,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2283	620221,18	2323006,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2284	620216,21	2322999,01	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2285	620210,65	2322990,23	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2286	620200,28	2322973,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3186	620200,79	2322972,80	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

3187	620199,90	2322971,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3188	620190,03	2322955,51	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3189	620180,47	2322940,13	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3190	620170,27	2322923,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2287	620157,63	2322903,43	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3174	620161,51	2322900,51	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3191	619958,64	2323385,67	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3192	619973,92	2323398,25	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3193	619990,39	2323411,80	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3194	620002,69	2323421,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3195	620013,72	2323431,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3196	620012,60	2323435,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2303	619998,13	2323449,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3197	619979,25	2323468,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2304	619965,63	2323482,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3198	619949,51	2323498,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3199	619935,00	2323512,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2305	619926,01	2323521,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2306	619916,26	2323530,88	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2307	619910,68	2323536,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2308	619909,05	2323536,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2309	619906,57	2323536,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2310	619905,36	2323535,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2311	619887,76	2323519,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3200	619893,56	2323512,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2312	619901,65	2323502,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2313	619888,08	2323488,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2314	619889,95	2323484,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2315	619892,00	2323480,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2316	619896,80	2323470,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3201	619901,34	2323461,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3202	619906,70	2323451,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3203	619907,53	2323449,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3204	619913,07	2323442,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2317	619919,48	2323434,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3205	619924,92	2323427,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3206	619941,02	2323407,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3191	619958,64	2323385,67	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3207	620198,98	2323156,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3208	620215,69	2323179,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3209	620234,19	2323204,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3210	620225,22	2323208,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3211	620216,12	2323213,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3212	620197,98	2323221,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3213	620180,69	2323229,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3214	620162,34	2323238,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3215	620160,27	2323239,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2318	620161,58	2323241,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2319	620142,69	2323250,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3216	620141,38	2323248,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3217	620123,97	2323256,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3218	620104,74	2323265,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3219	620083,07	2323244,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3220	620075,44	2323236,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3221	620060,75	2323222,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3222	620074,25	2323216,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3223	620089,56	2323208,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3224	620107,51	2323200,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3225	620127,09	2323190,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3226	620144,32	2323182,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3227	620161,91	2323173,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3228	620180,16	2323165,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3207	620198,98	2323156,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2291	619754,21	2323718,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2292	619775,13	2323733,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2293	619793,97	2323747,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3229	619784,84	2323758,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3230	619774,68	2323771,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3231	619764,52	2323784,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3232	619754,94	2323796,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3233	619744,66	2323809,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3234	619734,59	2323821,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3235	619723,46	2323835,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3236	619713,75	2323848,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2294	619703,98	2323860,61	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3237	619670,18	2323903,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3238	619658,53	2323918,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3239	619650,76	2323927,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2295	619645,90	2323930,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2296	619624,56	2323935,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3240	619621,34	2323934,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2297	619620,86	2323930,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2298	619622,00	2323927,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3241	619648,97	2323887,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3242	619650,30	2323882,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3243	619665,62	2323857,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3244	619674,85	2323864,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3245	619687,34	2323848,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3246	619676,80	2323840,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3247	619685,11	2323826,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3248	619693,65	2323812,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3249	619703,00	2323797,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2299	619711,54	2323783,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2300	619719,98	2323770,20	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2301	619728,43	2323757,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2302	619737,37	2323743,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3250	619746,39	2323730,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2291	619754,21	2323718,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3251	620309,70	2322817,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3252	620327,33	2322824,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3253	620344,41	2322831,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3254	620358,73	2322836,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3255	620370,51	2322841,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3256	620384,53	2322846,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3257	620397,36	2322851,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3258	620410,81	2322856,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3259	620427,11	2322862,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3260	620439,49	2322867,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3261	620452,85	2322872,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3262	620455,28	2322876,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3263	620450,64	2322901,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3264	620445,88	2322927,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3265	620429,23	2322920,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3266	620417,15	2322915,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3267	620400,43	2322909,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3268	620386,65	2322903,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3269	620374,67	2322899,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3270	620360,62	2322893,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3271	620348,66	2322888,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3272	620334,26	2322883,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3273	620316,45	2322876,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3274	620300,13	2322869,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3275	620293,60	2322865,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3276	620299,82	2322841,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3277	620305,87	2322818,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3251	620309,70	2322817,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2330	620325,14	2322762,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2331	620328,05	2322763,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2332	620334,24	2322765,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2333	620339,75	2322767,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2334	620355,39	2322773,68	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3278	620369,82	2322779,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2335	620381,57	2322783,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2336	620395,31	2322789,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2337	620408,98	2322794,43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2338	620421,99	2322799,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2339	620437,87	2322805,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2340	620450,50	2322810,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2341	620463,80	2322815,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2342	620465,65	2322822,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2343	620461,38	2322845,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3279	620456,72	2322870,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2344	620440,24	2322863,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2345	620427,81	2322859,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2346	620411,59	2322852,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2347	620398,13	2322847,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3280	620385,24	2322842,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3281	620371,21	2322837,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3282	620359,45	2322832,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3283	620345,11	2322827,49	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3284	620328,67	2322821,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3285	620312,50	2322815,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2348	620307,68	2322812,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2349	620314,21	2322787,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2350	620320,20	2322764,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2351	620323,62	2322763,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2330	620325,14	2322762,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2328	619767,35	2323788,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2329	619771,78	2323789,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3286	619788,99	2323803,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2320	619805,80	2323818,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2321	619804,68	2323824,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3287	619798,99	2323831,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3288	619789,16	2323843,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2322	619779,18	2323856,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3289	619768,24	2323870,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3290	619758,27	2323883,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3291	619748,47	2323895,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3292	619736,49	2323910,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3293	619724,97	2323924,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3294	619714,51	2323937,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3295	619709,60	2323943,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2323	619705,66	2323943,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3296	619688,50	2323933,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2324	619666,85	2323919,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2325	619666,44	2323917,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3297	619674,81	2323906,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3298	619684,94	2323893,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3299	619696,02	2323879,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3300	619707,90	2323863,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3301	619717,57	2323851,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3302	619727,44	2323838,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2326	619738,39	2323824,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2327	619748,59	2323811,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3303	619758,62	2323799,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2328	619767,35	2323788,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3304	620236,25	2323206,93	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3305	620269,55	2323254,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2352	620267,88	2323255,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2353	620268,20	2323256,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2354	620267,77	2323258,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3306	620266,51	2323259,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2355	620265,18	2323259,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3307	620250,51	2323267,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3308	620250,45	2323267,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2356	620234,27	2323275,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3309	620232,66	2323273,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3310	620219,46	2323280,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3311	620200,50	2323289,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3312	620182,26	2323298,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3313	620162,34	2323309,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3314	620148,15	2323318,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3315	620128,19	2323292,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3316	620108,83	2323267,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3317	620126,28	2323259,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3318	620145,42	2323250,21	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3319	620155,20	2323245,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3320	620164,55	2323241,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3321	620182,77	2323232,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3322	620199,98	2323224,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3323	620217,99	2323215,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3304	620236,25	2323206,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3324	620294,36	2322871,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3325	620305,85	2322876,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3326	620315,43	2322879,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3327	620333,12	2322887,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3328	620347,47	2322892,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3329	620359,92	2322897,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3330	620367,86	2322900,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3331	620373,94	2322903,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3332	620385,82	2322907,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2357	620399,70	2322913,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3333	620416,17	2322919,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2358	620428,26	2322924,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3334	620441,68	2322929,22	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3335	620444,61	2322933,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3336	620439,57	2322957,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2359	620433,64	2322966,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2360	620426,61	2322973,39	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2361	620410,57	2322979,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2362	620403,79	2322982,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2363	620400,56	2322980,66	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2364	620399,02	2322982,64	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3337	620396,24	2322980,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3338	620395,33	2322981,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3339	620380,91	2322971,68	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3340	620368,47	2322962,87	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3341	620343,48	2322945,17	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3342	620305,02	2322917,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3343	620296,30	2322911,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3344	620285,92	2322904,39	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3345	620283,51	2322899,06	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3346	620284,12	2322896,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

3347	620289,75	2322873,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3324	620294,36	2322871,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2389	620334,01	2322704,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3348	620349,50	2322710,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3349	620364,79	2322716,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3350	620379,28	2322722,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3351	620391,24	2322727,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2390	620405,13	2322732,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3352	620419,60	2322738,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2381	620432,32	2322743,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3353	620447,63	2322749,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2382	620461,55	2322755,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2383	620474,49	2322760,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2384	620476,27	2322762,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2385	620476,48	2322765,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3354	620472,32	2322788,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2386	620467,57	2322812,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3355	620450,03	2322807,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3356	620437,61	2322802,45	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3357	620421,95	2322796,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2387	620409,34	2322791,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2388	620395,15	2322786,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3358	620381,43	2322780,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3359	620369,64	2322776,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3360	620355,19	2322770,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3361	620339,58	2322764,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3362	620322,21	2322757,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3363	620321,02	2322755,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3364	620327,40	2322730,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2389	620334,01	2322704,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2376	620344,73	2322648,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2377	620360,71	2322654,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2378	620375,61	2322660,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3365	620390,19	2322666,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3366	620402,48	2322670,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2379	620416,53	2322676,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2380	620431,00	2322682,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3367	620444,32	2322687,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3368	620459,04	2322693,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2365	620472,24	2322698,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2366	620486,17	2322704,01	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2367	620487,44	2322706,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2368	620482,97	2322730,91	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3369	620478,39	2322755,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3370	620475,11	2322756,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3371	620461,96	2322751,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2369	620449,04	2322746,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2370	620433,81	2322740,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2371	620421,01	2322735,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3372	620406,51	2322729,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3373	620392,63	2322724,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3374	620380,60	2322719,36	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2372	620366,07	2322713,66	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2373	620350,82	2322707,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2374	620334,19	2322701,17	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2375	620339,56	2322674,37	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2376	620344,73	2322648,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2415	620358,08	2322592,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3375	620371,09	2322598,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2416	620385,80	2322604,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2417	620399,98	2322609,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3376	620412,89	2322614,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3377	620427,17	2322620,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3378	620441,42	2322626,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2400	620455,33	2322631,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3379	620469,61	2322637,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2401	620482,85	2322643,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2402	620496,03	2322648,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2403	620497,02	2322648,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2404	620498,08	2322651,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2405	620493,23	2322676,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2406	620488,32	2322701,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2407	620472,88	2322695,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3380	620459,68	2322690,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3381	620444,96	2322684,44	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2408	620431,64	2322678,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2409	620417,29	2322673,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2410	620403,06	2322667,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3382	620390,77	2322662,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2411	620376,21	2322657,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2412	620361,31	2322651,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2413	620345,23	2322644,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3383	620349,97	2322619,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2414	620354,92	2322592,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2415	620358,08	2322592,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2393	620080,26	2323286,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2394	620086,78	2323294,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2395	620086,87	2323297,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2396	620086,97	2323299,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2397	620087,04	2323301,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2398	620085,58	2323302,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2399	620083,48	2323307,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2391	620090,56	2323315,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3384	620111,04	2323338,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3385	620103,91	2323344,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3386	620095,70	2323352,09	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3387	620087,60	2323359,45	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3388	620080,62	2323366,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3389	620073,05	2323374,13	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3390	620065,21	2323382,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3391	620051,17	2323396,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3392	620037,85	2323409,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3393	620020,85	2323426,74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3394	620017,63	2323426,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3395	619995,18	2323407,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3396	619973,95	2323389,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3397	619995,99	2323368,00	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3398	620010,16	2323353,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3399	620024,36	2323339,90	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3400	620032,32	2323332,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3401	620040,48	2323323,93	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3402	620047,50	2323316,98	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

3403	620054,72	2323309,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3404	620063,31	2323301,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3405	620077,82	2323286,94	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2392	620078,62	2323287,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2393	620080,26	2323286,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2418	620375,44	2322538,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3406	620381,73	2322540,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3407	620395,84	2322546,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3408	620410,50	2322553,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3409	620423,36	2322558,75	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3410	620437,75	2322564,92	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3411	620452,04	2322571,02	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3412	620466,21	2322576,65	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3413	620480,09	2322582,06	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3414	620493,13	2322587,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2419	620505,50	2322592,03	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2420	620508,94	2322594,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3415	620503,90	2322620,95	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2421	620499,38	2322644,66	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2422	620496,63	2322644,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3416	620483,28	2322639,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3417	620470,22	2322634,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3418	620455,97	2322628,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3419	620442,05	2322623,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3420	620427,80	2322617,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3421	620413,51	2322611,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3422	620400,95	2322606,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2423	620386,31	2322600,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3423	620371,78	2322594,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2424	620355,59	2322588,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3424	620365,17	2322564,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2418	620375,44	2322538,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2433	620109,52	2322951,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2434	620113,26	2322957,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2435	620116,84	2322962,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
61	620119,97	2322967,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2436	620130,74	2322985,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2425	620145,38	2323009,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3425	620163,95	2323038,47	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3426	620174,23	2323054,79	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3427	620183,00	2323068,49	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3428	620182,44	2323071,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3429	620152,32	2323084,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3430	620130,74	2323094,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3431	620128,16	2323092,04	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3432	620125,41	2323087,22	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3433	620120,90	2323079,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
761	620116,94	2323072,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3434	620108,91	2323058,37	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3435	620098,25	2323044,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3436	620085,33	2323024,73	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
65	620075,78	2323009,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2426	620067,42	2322996,28	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2427	620064,46	2322991,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2428	620065,69	2322990,71	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2429	620071,33	2322985,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2430	620086,59	2322971,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2431	620105,35	2322953,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2432	620107,35	2322951,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2433	620109,52	2322951,50	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3437	620283,16	2322907,78	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3438	620304,31	2322922,99	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3439	620319,79	2322934,14	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3440	620335,27	2322945,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3441	620349,45	2322955,52	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3442	620366,13	2322967,54	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3443	620392,21	2322986,31	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3444	620391,64	2322990,87	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3445	620368,92	2322999,32	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3446	620338,53	2323010,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3447	620310,60	2323020,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3448	620304,11	2323010,85	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3449	620295,42	2322997,26	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3450	620286,32	2322983,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3451	620277,98	2322970,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3452	620268,78	2322955,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3453	620258,98	2322940,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3454	620268,88	2322924,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3455	620278,63	2322908,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3437	620283,16	2322907,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1322	619788,50	2323263,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3456	619799,43	2323268,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3457	619807,89	2323273,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1363	619827,77	2323284,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1360	619837,15	2323290,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3458	619842,91	2323294,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3459	619858,30	2323306,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3460	619877,14	2323320,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3461	619894,94	2323333,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3462	619886,73	2323344,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3463	619878,70	2323355,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3464	619861,57	2323379,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3465	619856,45	2323379,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3466	619842,31	2323369,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
121	619823,70	2323354,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
122	619821,39	2323357,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
914	619806,42	2323346,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
915	619805,93	2323347,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
916	619787,20	2323335,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
917	619788,84	2323333,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3467	619773,41	2323321,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
118	619789,76	2323299,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
119	619790,90	2323299,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
120	619796,48	2323291,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3468	619788,74	2323286,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3469	619778,33	2323279,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1320	619764,85	2323269,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1321	619768,42	2323266,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1322	619788,50	2323263,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3470	619930,26	2323037,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3471	619938,48	2323044,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3472	619944,57	2323052,82	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3473	619951,68	2323062,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3474	619961,71	2323078,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3475	619966,91	2323086,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3476	619974,40	2323097,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3477	619980,24	2323108,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3478	619983,28	2323113,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3479	619987,72	2323124,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3480	619998,17	2323155,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1424	619976,55	2323166,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1425	619952,88	2323179,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1144	619945,13	2323166,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2437	619937,48	2323154,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2438	619929,73	2323141,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3481	619921,62	2323128,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3482	619913,84	2323115,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3483	619906,05	2323102,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3484	619901,66	2323095,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3485	619898,22	2323089,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3486	619915,55	2323062,14	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3487	619924,04	2323048,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3470	619930,26	2323037,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3488	620062,44	2322995,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
116	620065,32	2322999,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3489	620072,51	2323009,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3490	620083,07	2323025,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3491	620095,99	2323046,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3492	620106,28	2323060,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3493	620111,44	2323069,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3494	620118,20	2323081,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
110	620124,89	2323092,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
111	620125,13	2323096,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
62	620100,72	2323111,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2451	620098,93	2323112,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2452	620072,31	2323125,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2453	620070,48	2323123,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2454	620069,80	2323122,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
63	620066,68	2323116,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3495	620065,80	2323113,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3496	620056,00	2323096,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3497	620047,55	2323080,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3498	620033,19	2323061,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3499	620022,15	2323043,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3500	620017,39	2323035,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3501	620023,17	2323030,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3502	620040,30	2323013,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3503	620059,85	2322996,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3488	620062,44	2322995,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3504	619865,40	2323700,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2439	619879,95	2323717,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2440	619884,17	2323723,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2441	619887,44	2323727,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2442	619903,44	2323741,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2443	619892,95	2323749,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2444	619885,22	2323755,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2445	619870,22	2323766,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2446	619864,58	2323770,29	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2447	619865,27	2323771,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3505	619856,21	2323776,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3506	619851,79	2323779,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3507	619851,04	2323778,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3508	619841,44	2323787,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3509	619839,31	2323789,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3510	619840,76	2323791,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3511	619830,46	2323799,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3512	619818,32	2323809,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3513	619810,14	2323816,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2448	619791,84	2323801,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2449	619772,61	2323785,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2450	619772,28	2323782,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3514	619781,64	2323770,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3515	619793,20	2323758,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3516	619806,95	2323746,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3517	619822,98	2323732,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3518	619837,50	2323720,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3519	619851,79	2323708,88	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3520	619862,09	2323700,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3504	619865,40	2323700,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3521	620378,79	2323147,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2456	620365,16	2323182,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2457	620352,40	2323214,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2458	620347,88	2323219,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2459	620343,56	2323221,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3522	620325,72	2323229,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3523	620308,78	2323237,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3524	620292,00	2323245,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3525	620273,22	2323253,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3526	620254,25	2323226,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3527	620239,23	2323205,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3528	620257,71	2323197,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3529	620275,65	2323189,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3530	620284,01	2323186,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3531	620293,14	2323182,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3532	620313,12	2323173,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3533	620331,69	2323165,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3534	620349,43	2323157,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2455	620374,18	2323147,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3521	620378,79	2323147,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3535	620404,92	2322493,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3536	620419,90	2322498,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3537	620433,47	2322504,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3538	620448,21	2322509,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3539	620462,27	2322515,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3540	620477,40	2322520,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3541	620490,75	2322525,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3542	620503,71	2322530,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3543	620510,48	2322533,43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3544	620509,06	2322563,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3545	620507,80	2322589,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3546	620493,78	2322583,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3547	620480,82	2322578,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3548	620467,10	2322572,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3549	620452,70	2322566,50	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3550	620438,61	2322560,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3551	620424,07	2322554,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3552	620410,88	2322549,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3553	620396,61	2322543,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3554	620382,36	2322537,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3555	620377,74	2322535,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3556	620390,17	2322516,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3535	620404,92	2322493,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3557	620105,56	2323348,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3558	620129,39	2323374,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3559	620125,22	2323384,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3560	620123,01	2323389,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3561	620115,90	2323395,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3562	620126,57	2323412,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3563	620111,07	2323427,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3564	620096,98	2323441,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3565	620083,42	2323456,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3566	620069,97	2323470,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3567	620054,79	2323458,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3568	620022,05	2323431,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3569	620040,46	2323412,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3570	620053,75	2323398,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3571	620067,68	2323384,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3572	620075,44	2323376,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3573	620082,89	2323368,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3574	620089,85	2323361,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3575	620098,02	2323354,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3557	620105,56	2323348,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3576	620014,73	2323038,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3577	620018,85	2323044,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3578	620029,26	2323061,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3579	620044,83	2323082,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3580	620053,23	2323098,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3581	620067,06	2323123,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3582	620068,32	2323124,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3583	620037,64	2323137,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3584	620002,04	2323153,85	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3585	619996,64	2323138,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3586	619990,95	2323122,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3587	619985,69	2323110,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3588	619981,00	2323101,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3589	619971,99	2323085,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3590	619971,86	2323081,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3591	620000,70	2323052,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3576	620014,73	2323038,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3592	620483,17	2322763,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3593	620495,66	2322768,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3594	620509,88	2322774,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3595	620523,60	2322779,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3596	620537,99	2322785,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3597	620552,12	2322791,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3598	620575,01	2322800,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3599	620568,19	2322825,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3600	620561,35	2322850,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2464	620542,61	2322842,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3601	620528,44	2322837,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3602	620514,03	2322831,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3603	620500,18	2322826,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3604	620485,97	2322821,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3605	620471,57	2322815,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3606	620476,52	2322789,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2465	620481,26	2322764,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3592	620483,17	2322763,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3607	619896,13	2323093,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3608	619900,23	2323097,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3609	619904,53	2323105,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3610	619912,17	2323117,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
143	619919,81	2323130,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3611	619927,71	2323144,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3612	619935,20	2323156,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3613	619937,48	2323160,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2466	619937,10	2323160,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2467	619945,91	2323174,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2468	619948,52	2323179,37	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2469	619949,92	2323181,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2470	619924,56	2323193,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2471	619900,15	2323204,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2472	619898,02	2323199,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2473	619894,82	2323192,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2474	619894,51	2323193,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2475	619892,36	2323188,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3614	619885,90	2323176,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3615	619879,51	2323163,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3616	619873,04	2323150,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3617	619866,03	2323140,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3618	619879,71	2323119,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3607	619896,13	2323093,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3619	619863,96	2323144,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3620	619869,09	2323148,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3621	619871,43	2323153,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3622	619872,73	2323155,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3623	619873,09	2323155,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3624	619881,75	2323173,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3625	619897,32	2323205,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3626	619876,56	2323215,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3627	619865,06	2323220,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3628	619853,51	2323225,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2476	619829,42	2323236,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2477	619808,98	2323246,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2478	619791,50	2323254,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2479	619802,93	2323239,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3629	619817,88	2323216,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3630	619833,51	2323190,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3631	619850,28	2323164,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3619	619863,96	2323144,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3632	620271,99	2323257,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3633	620293,57	2323283,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3634	620283,73	2323288,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3635	620275,37	2323292,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3636	620258,22	2323301,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3637	620241,93	2323309,40	—	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3638	620222,38	2323319,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3639	620204,55	2323328,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3640	620158,36	2323319,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3641	620167,10	2323311,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3642	620184,76	2323302,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3643	620202,86	2323292,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3644	620221,85	2323283,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3645	620238,29	2323274,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3646	620255,59	2323265,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3647	620263,64	2323261,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3632	620271,99	2323257,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2460	620345,63	2323223,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2461	620347,21	2323224,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3648	620347,77	2323227,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3649	620335,01	2323264,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3650	620319,00	2323309,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3651	620297,09	2323283,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2463	620274,82	2323256,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

3652	620293,36	2323247,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2462	620310,38	2323239,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2460	620345,63	2323223,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2480	619638,46	2323183,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2481	619682,22	2323212,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2482	619727,06	2323241,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2483	619718,68	2323254,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2484	619673,68	2323225,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2485	619630,32	2323196,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2480	619638,46	2323183,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3653	619901,21	2323337,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3654	619924,89	2323357,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3655	619925,10	2323360,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3656	619922,14	2323368,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3657	619917,45	2323371,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3658	619911,50	2323366,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3659	619909,80	2323368,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3660	619897,25	2323359,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

3661	619875,48	2323387,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3662	619889,85	2323398,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3663	619874,76	2323416,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3664	619871,43	2323415,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3665	619862,78	2323388,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2486	619864,15	2323382,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2487	619865,62	2323380,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2488	619886,84	2323351,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3666	619896,73	2323338,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3653	619901,21	2323337,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2489	619620,54	2323118,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2490	619631,46	2323126,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2491	619614,15	2323151,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2492	619603,50	2323143,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2489	619620,54	2323118,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:215(3)							
н1812У	—	—	620589,32	2322621,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1813У	—	—	620591,03	2322622,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1814У	—	—	620595,49	2322623,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1894	—	—	620608,47	2322629,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1895	—	—	620607,78	2322631,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1815У	—	—	620601,51	2322628,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1896	—	—	620590,27	2322624,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1816У	—	—	620583,90	2322622,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1897	—	—	620575,65	2322619,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1817У	—	—	620570,08	2322617,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1898	—	—	620560,59	2322613,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1818У	—	—	620555,63	2322611,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1819У	—	—	620542,01	2322606,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1820У	—	—	620528,85	2322600,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1821У	—	—	620525,10	2322599,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1822У	—	—	620521,42	2322598,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1823У	—	—	620516,52	2322596,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1824У	—	—	620513,04	2322595,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1899	—	—	620508,05	2322622,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1900	—	—	620503,74	2322645,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1901	—	—	620504,75	2322647,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1902	—	—	620517,63	2322652,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1825У	—	—	620518,28	2322653,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1826У	—	—	620532,02	2322658,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1903	—	—	620533,48	2322658,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1904	—	—	620546,94	2322664,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1827У	—	—	620560,10	2322669,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1905	—	—	620562,09	2322670,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1906	—	—	620575,06	2322675,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1907	—	—	620591,90	2322681,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1828У	—	—	620591,93	2322681,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1829У	—	—	620609,47	2322688,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1908	—	—	620608,48	2322692,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1909	—	—	620605,67	2322690,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1910	—	—	620596,06	2322686,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1830У	—	—	620593,60	2322686,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1831У	—	—	620574,37	2322678,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1911	—	—	620573,89	2322678,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1912	—	—	620560,42	2322673,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1832У	—	—	620545,78	2322667,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1913	—	—	620545,37	2322667,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1914	—	—	620532,15	2322662,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1833У	—	—	620517,46	2322656,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1915	—	—	620516,04	2322656,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1916	—	—	620504,85	2322651,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1917	—	—	620502,64	2322651,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1834У	—	—	620497,77	2322677,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1918	—	—	620497,60	2322677,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1919	—	—	620492,66	2322703,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1835У	—	—	620507,19	2322708,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1836У	—	—	620521,52	2322714,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1837У	—	—	620535,37	2322719,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1838У	—	—	620549,74	2322725,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1839У	—	—	620564,31	2322730,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1840У	—	—	620583,87	2322737,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1841У	—	—	620596,88	2322741,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1920	—	—	620595,40	2322747,45	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1842У	—	—	620587,58	2322741,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1843У	—	—	620564,37	2322734,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1844У	—	—	620562,04	2322733,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1845У	—	—	620549,26	2322728,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1846У	—	—	620534,47	2322722,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1847У	—	—	620520,75	2322717,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1848У	—	—	620506,85	2322711,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1849У	—	—	620495,83	2322706,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1850У	—	—	620492,37	2322707,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1851У	—	—	620486,84	2322732,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1852У	—	—	620481,97	2322757,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1853У	—	—	620483,01	2322759,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1854У	—	—	620496,71	2322765,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1921	—	—	620510,30	2322770,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1855У	—	—	620524,64	2322775,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1856У	—	—	620538,53	2322780,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1857У	—	—	620554,36	2322786,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1858У	—	—	620582,48	2322795,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1922	—	—	620583,52	2322798,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1859У	—	—	620583,03	2322800,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1860У	—	—	620577,05	2322826,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1923	—	—	620572,17	2322848,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1924	—	—	620563,64	2322882,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1861У	—	—	620555,55	2322880,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1862У	—	—	620552,31	2322879,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1869У	—	—	620560,47	2322852,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1870У	—	—	620542,83	2322845,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1871У	—	—	620527,50	2322839,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1872У	—	—	620520,59	2322837,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1873У	—	—	620520,42	2322837,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1874У	—	—	620518,53	2322836,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1875У	—	—	620515,58	2322835,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1876У	—	—	620515,41	2322835,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1925	—	—	620513,34	2322835,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2994У	—	—	620499,50	2322829,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1877У	—	—	620485,39	2322824,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1878У	—	—	620471,54	2322818,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1879У	—	—	620470,02	2322823,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1880У	—	—	620465,70	2322845,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1881У	—	—	620460,34	2322872,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1882У	—	—	620475,07	2322877,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1883У	—	—	620487,99	2322882,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1884У	—	—	620501,39	2322887,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1885У	—	—	620517,43	2322893,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1927	—	—	620527,27	2322897,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1886У	—	—	620530,37	2322898,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1887У	—	—	620538,81	2322901,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1888У	—	—	620547,11	2322904,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1889У	—	—	620548,63	2322904,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1928	—	—	620557,27	2322903,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1929	—	—	620558,90	2322903,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1890У	—	—	620556,59	2322910,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1891У	—	—	620532,50	2322902,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1930	—	—	620529,57	2322901,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1892У	—	—	620517,39	2322897,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1893У	—	—	620504,68	2322892,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1894У	—	—	620501,75	2322890,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1895У	—	—	620490,61	2322886,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1896У	—	—	620481,36	2322883,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1897У	—	—	620475,43	2322881,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1898У	—	—	620461,66	2322875,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1899У	—	—	620459,52	2322877,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1900У	—	—	620457,46	2322887,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1931	—	—	620454,99	2322901,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1901У	—	—	620450,22	2322928,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1902У	—	—	620450,97	2322929,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1932	—	—	620465,10	2322933,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1933	—	—	620478,66	2322939,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1903У	—	—	620492,70	2322944,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1906У	—	—	620506,64	2322949,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1907У	—	—	620520,53	2322954,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1908У	—	—	620541,21	2322961,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1915У	—	—	620540,34	2322964,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1924У	—	—	620533,65	2322963,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1934	—	—	620516,78	2322956,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1935	—	—	620507,60	2322953,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1936	—	—	620493,03	2322948,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1925У	—	—	620479,02	2322943,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1926У	—	—	620466,94	2322938,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1937	—	—	620451,50	2322932,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1938	—	—	620449,37	2322932,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1939	—	—	620443,11	2322959,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1940	—	—	620438,39	2322970,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1927У	—	—	620429,37	2322980,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1928У	—	—	620453,94	2322992,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1941	—	—	620455,48	2322993,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1929У	—	—	620468,22	2322998,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1930У	—	—	620481,41	2323004,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1931У	—	—	620499,69	2323013,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1942	—	—	620496,89	2323021,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1943	—	—	620486,78	2323015,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1944	—	—	620484,79	2323015,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1945	—	—	620486,70	2323012,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1932У	—	—	620470,03	2323003,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1933У	—	—	620456,95	2322997,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1934У	—	—	620420,57	2322984,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1935У	—	—	620414,87	2322987,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1936У	—	—	620419,93	2322998,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1939У	—	—	620435,09	2323018,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1942У	—	—	620433,08	2323020,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1943У	—	—	620431,36	2323020,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1944У	—	—	620443,31	2323038,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1946	—	—	620440,58	2323043,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1945У	—	—	620440,32	2323036,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1946У	—	—	620435,19	2323028,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1947У	—	—	620428,15	2323018,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1947	—	—	620427,09	2323015,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1948	—	—	620419,19	2323002,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1948У	—	—	620408,74	2322986,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1950У	—	—	620370,51	2322999,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1951У	—	—	620377,69	2323011,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1949	—	—	620382,61	2323019,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1950	—	—	620386,56	2323026,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1951	—	—	620389,89	2323031,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1952	—	—	620391,27	2323032,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1953	—	—	620391,75	2323033,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1952У	—	—	620403,04	2323049,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1953У	—	—	620413,56	2323064,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1954	—	—	620415,02	2323066,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1955	—	—	620417,18	2323078,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1956	—	—	620395,53	2323120,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1957	—	—	620370,36	2323175,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1958	—	—	620352,87	2323223,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1954У	—	—	620320,27	2323315,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1957У	—	—	620314,77	2323310,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1958У	—	—	620294,91	2323287,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1960У	—	—	620291,16	2323289,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1961У	—	—	620285,37	2323292,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1969У	—	—	620282,57	2323293,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1970У	—	—	620274,33	2323298,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1971У	—	—	620261,01	2323304,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1972У	—	—	620255,00	2323307,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1973У	—	—	620248,13	2323310,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1974У	—	—	620242,53	2323313,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1975У	—	—	620237,51	2323315,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1976У	—	—	620232,27	2323318,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1977У	—	—	620220,08	2323325,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1978У	—	—	620216,39	2323326,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1982У	—	—	620214,51	2323333,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1983У	—	—	620214,66	2323340,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1984У	—	—	620217,96	2323345,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1985У	—	—	620221,11	2323349,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1986У	—	—	620228,15	2323356,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1987У	—	—	620239,51	2323368,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1988У	—	—	620247,18	2323376,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1989У	—	—	620254,83	2323375,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1990У	—	—	620260,84	2323381,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1959	—	—	620256,40	2323384,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1960	—	—	620256,06	2323384,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1961	—	—	620255,99	2323384,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1962	—	—	620231,63	2323392,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1963	—	—	620231,22	2323392,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1964	—	—	620205,76	2323413,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1965	—	—	620202,37	2323414,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1966	—	—	620178,87	2323425,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1967	—	—	620166,25	2323430,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1968	—	—	620163,28	2323431,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1969	—	—	620152,54	2323439,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1991У	—	—	620129,11	2323415,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1992У	—	—	620125,71	2323418,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1970	—	—	620116,23	2323427,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1971	—	—	620104,66	2323438,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1993У	—	—	620096,64	2323447,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1994У	—	—	620082,52	2323461,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1995У	—	—	620073,47	2323472,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1996У	—	—	620073,50	2323475,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1997У	—	—	620075,75	2323477,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1998У	—	—	620071,32	2323482,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1999У	—	—	620067,70	2323479,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2000У	—	—	620063,36	2323483,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2001У	—	—	620057,32	2323488,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2002У	—	—	620050,88	2323495,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2003У	—	—	620045,12	2323500,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2004У	—	—	620037,90	2323508,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2005У	—	—	620031,43	2323514,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Металлическая марка
н2006У	—	—	620020,05	2323525,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2007У	—	—	620007,92	2323537,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2008У	—	—	620007,53	2323537,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2009У	—	—	620000,99	2323543,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2010У	—	—	619996,51	2323547,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2011У	—	—	619984,97	2323559,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2012У	—	—	619967,62	2323576,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2013У	—	—	619963,72	2323580,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2014У	—	—	619962,14	2323582,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2015У	—	—	619967,23	2323588,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2016У	—	—	619970,00	2323586,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2017У	—	—	619972,51	2323589,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1972	—	—	619976,77	2323590,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1973	—	—	619959,45	2323605,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1974	—	—	619968,20	2323619,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2018У	—	—	619965,67	2323621,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2019У	—	—	619947,92	2323632,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1975	—	—	619942,06	2323636,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

1976	—	—	619924,14	2323647,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1977	—	—	619915,14	2323653,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2020У	—	—	619914,65	2323653,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1978	—	—	619903,54	2323663,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2021У	—	—	619896,86	2323669,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2990У	—	—	619867,77	2323694,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2991У	—	—	619867,18	2323695,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2992У	—	—	619877,55	2323707,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2993У	—	—	619879,20	2323708,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1984	—	—	619885,80	2323716,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1985	—	—	619890,04	2323722,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1986	—	—	619900,39	2323729,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1987	—	—	619910,77	2323742,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1988	—	—	619905,41	2323747,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1989	—	—	619881,93	2323766,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1990	—	—	619849,78	2323788,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1991	—	—	619836,59	2323803,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1992	—	—	619821,07	2323816,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1993	—	—	619809,60	2323822,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2022У	—	—	619800,45	2323834,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2023У	—	—	619790,85	2323846,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2024У	—	—	619781,39	2323858,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2025У	—	—	619768,83	2323873,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2026У	—	—	619758,43	2323886,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2027У	—	—	619748,85	2323899,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2028У	—	—	619738,14	2323912,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2029У	—	—	619727,68	2323925,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2030У	—	—	619713,05	2323945,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2031У	—	—	619712,91	2323946,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2033У	—	—	619712,91	2323947,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2034У	—	—	619734,64	2323960,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1994	—	—	619753,55	2323970,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1995	—	—	619757,08	2323970,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1996	—	—	619759,42	2323967,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2039У	—	—	619765,00	2323960,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1997	—	—	619771,91	2323952,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2040У	—	—	619774,75	2323948,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2041У	—	—	619784,24	2323936,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2042У	—	—	619793,73	2323924,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2043У	—	—	619804,02	2323911,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2044У	—	—	619812,78	2323900,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2045У	—	—	619813,31	2323905,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1998	—	—	619810,32	2323908,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1999	—	—	619804,17	2323916,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2046У	—	—	619803,37	2323917,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2047У	—	—	619793,51	2323929,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2053У	—	—	619782,81	2323942,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2054У	—	—	619773,44	2323954,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2000	—	—	619760,81	2323972,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2056У	—	—	619783,06	2323985,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2001	—	—	619803,76	2323997,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2002	—	—	619805,37	2323998,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2003	—	—	619807,21	2323998,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2004	—	—	619809,13	2323998,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2005	—	—	619811,84	2323996,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2059У	—	—	619816,43	2323991,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2060У	—	—	619826,82	2323978,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2061У	—	—	619835,99	2323964,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2062У	—	—	619846,33	2323952,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2063У	—	—	619855,88	2323937,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2064У	—	—	619851,96	2323949,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2065У	—	—	619838,28	2323969,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2066У	—	—	619846,19	2323969,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2067У	—	—	619845,62	2323972,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2006	—	—	619847,76	2323978,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2068У	—	—	619856,48	2323984,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2069У	—	—	619851,84	2323990,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2070У	—	—	619847,15	2323980,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2071У	—	—	619844,19	2323973,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2072У	—	—	619835,35	2323974,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2073У	—	—	619831,58	2323977,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2074У	—	—	619813,69	2324000,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2075У	—	—	619813,46	2324002,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2076У	—	—	619831,29	2324016,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2077У	—	—	619855,53	2324036,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2007	—	—	619840,46	2324055,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2008	—	—	619838,10	2324058,77	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2009	—	—	619836,49	2324060,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2010	—	—	619822,93	2324077,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2011	—	—	619802,18	2324101,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2012	—	—	619783,05	2324124,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2013	—	—	619772,67	2324128,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2078У	—	—	619772,04	2324126,45	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2079У	—	—	619789,26	2324112,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2080У	—	—	619799,35	2324098,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2081У	—	—	619808,89	2324085,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2082У	—	—	619819,11	2324072,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2083У	—	—	619828,60	2324060,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2084У	—	—	619838,93	2324047,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2085У	—	—	619848,88	2324034,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2086У	—	—	619829,03	2324019,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2087У	—	—	619810,51	2324005,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2088У	—	—	619807,51	2324006,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2089У	—	—	619799,49	2324017,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2090У	—	—	619789,60	2324029,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2091У	—	—	619779,34	2324042,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2092У	—	—	619769,68	2324054,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2014	—	—	619768,55	2324056,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2093У	—	—	619759,90	2324067,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2094У	—	—	619750,68	2324079,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2095У	—	—	619738,94	2324094,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2096У	—	—	619737,37	2324093,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2097У	—	—	619751,22	2324074,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2098У	—	—	619759,51	2324063,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2099У	—	—	619768,47	2324052,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2100У	—	—	619777,30	2324040,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2101У	—	—	619786,60	2324028,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2102У	—	—	619795,93	2324016,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2015	—	—	619805,04	2324004,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2016	—	—	619805,36	2324002,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2103У	—	—	619783,82	2323989,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2104У	—	—	619769,82	2323981,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2105У	—	—	619759,10	2323976,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2106У	—	—	619757,62	2323976,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2107У	—	—	619750,85	2323985,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2108У	—	—	619742,77	2323995,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2109У	—	—	619733,72	2324006,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2110У	—	—	619724,38	2324018,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2111У	—	—	619715,65	2324029,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2017	—	—	619710,03	2324036,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2112У	—	—	619706,65	2324041,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2113У	—	—	619697,35	2324052,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2018	—	—	619695,64	2324051,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2114У	—	—	619706,78	2324036,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2115У	—	—	619716,14	2324024,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2116У	—	—	619725,77	2324012,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2117У	—	—	619734,39	2324000,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2118У	—	—	619743,63	2323988,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2119У	—	—	619752,30	2323976,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2120У	—	—	619752,02	2323973,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2121У	—	—	619734,46	2323963,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2122У	—	—	619708,96	2323949,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2123У	—	—	619703,08	2323957,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2019	—	—	619694,33	2323968,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2124У	—	—	619694,12	2323969,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2020	—	—	619686,14	2323979,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2125У	—	—	619675,73	2323992,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2126У	—	—	619667,36	2324003,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2127У	—	—	619657,60	2324015,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2128У	—	—	619656,09	2324013,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2021	—	—	619656,72	2324012,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2022	—	—	619667,86	2323997,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2129У	—	—	619668,49	2323997,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2130У	—	—	619677,33	2323985,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2131У	—	—	619686,45	2323973,77	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2132У	—	—	619695,60	2323962,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2023	—	—	619704,01	2323951,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2133У	—	—	619705,11	2323949,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2134У	—	—	619705,55	2323947,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2135У	—	—	619704,05	2323946,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2136У	—	—	619685,81	2323935,77	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2137У	—	—	619669,02	2323925,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2138У	—	—	619664,46	2323922,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2139У	—	—	619663,10	2323922,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2140У	—	—	619662,31	2323923,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2141У	—	—	619655,70	2323931,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2142У	—	—	619646,71	2323942,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2024	—	—	619646,16	2323943,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2025	—	—	619636,56	2323955,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2143У	—	—	619627,89	2323966,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2026	—	—	619626,27	2323968,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2027	—	—	619620,49	2323976,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2028	—	—	619618,74	2323974,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2029	—	—	619630,89	2323958,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2144У	—	—	619633,20	2323955,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2030	—	—	619648,17	2323936,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2031	—	—	619646,33	2323934,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2032	—	—	619620,05	2323940,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2033	—	—	619614,79	2323942,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2034	—	—	619612,59	2323945,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2035	—	—	619602,23	2323957,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2036	—	—	619599,79	2323955,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2037	—	—	619597,55	2323953,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2038	—	—	619580,75	2323947,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2145У	—	—	619575,68	2323942,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2146У	—	—	619583,65	2323933,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2147У	—	—	619581,64	2323926,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2148У	—	—	619564,27	2323894,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2149У	—	—	619563,77	2323893,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2039	—	—	619611,43	2323817,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2040	—	—	619624,71	2323806,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2041	—	—	619652,55	2323761,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2042	—	—	619677,20	2323725,45	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2043	—	—	619706,24	2323679,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2044	—	—	619736,40	2323633,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2045	—	—	619752,98	2323609,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2046	—	—	619775,15	2323575,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2047	—	—	619788,36	2323554,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2048	—	—	619824,60	2323496,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2049	—	—	619852,24	2323451,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2050	—	—	619810,16	2323419,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2051	—	—	619805,33	2323423,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2150У	—	—	619797,90	2323417,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2151У	—	—	619804,22	2323409,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2152У	—	—	619814,30	2323417,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2153У	—	—	619823,89	2323424,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2154У	—	—	619833,47	2323432,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2155У	—	—	619834,29	2323432,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2156У	—	—	619843,60	2323440,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2052	—	—	619849,93	2323445,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2157У	—	—	619851,83	2323446,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2158У	—	—	619854,91	2323446,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2159У	—	—	619856,33	2323444,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2160У	—	—	619860,86	2323437,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2161У	—	—	619868,64	2323424,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2162У	—	—	619865,89	2323415,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2163У	—	—	619863,19	2323405,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2164У	—	—	619859,65	2323392,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2165У	—	—	619858,41	2323387,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2166У	—	—	619854,95	2323384,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2167У	—	—	619845,21	2323377,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2168У	—	—	619835,21	2323369,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2169У	—	—	619824,88	2323361,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2053	—	—	619809,39	2323381,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2170У	—	—	619808,04	2323380,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2171У	—	—	619785,89	2323407,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2054	—	—	619783,27	2323406,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2055	—	—	619786,75	2323401,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2056	—	—	619814,00	2323364,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2057	—	—	619745,47	2323312,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2058	—	—	619738,46	2323299,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2059	—	—	619752,73	2323281,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2060	—	—	619749,22	2323279,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2061	—	—	619757,63	2323267,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2062	—	—	619756,17	2323266,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2063	—	—	619740,52	2323255,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2064	—	—	619736,84	2323252,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2065	—	—	619727,52	2323265,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2066	—	—	619725,02	2323263,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2067	—	—	619679,15	2323235,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2068	—	—	619661,64	2323224,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2069	—	—	619583,76	2323173,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2070	—	—	619581,53	2323169,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2071	—	—	619569,51	2323162,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2072	—	—	619574,72	2323155,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2073	—	—	619585,23	2323153,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2074	—	—	619591,10	2323146,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2075	—	—	619592,67	2323139,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2076	—	—	619587,46	2323137,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2077	—	—	619804,83	2322822,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2078	—	—	619808,77	2322826,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3429У	—	—	619821,70	2322815,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	619832,59	2322807,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	619840,09	2322801,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н530У	—	—	619848,06	2322795,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н548У	—	—	619855,12	2322790,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2079	—	—	619866,99	2322778,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н129У	—	—	619878,77	2322764,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	619893,02	2322746,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
271	—	—	619896,08	2322742,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	619903,47	2322734,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	619913,59	2322723,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
94	—	—	619915,50	2322721,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	619917,10	2322719,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
98	—	—	619923,00	2322713,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
97	—	—	619929,04	2322706,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2080	—	—	619951,13	2322735,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2081	—	—	619971,97	2322764,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2082	—	—	619996,48	2322797,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2083	—	—	620006,75	2322804,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2084	—	—	620054,21	2322837,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2085	—	—	620075,30	2322852,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2086	—	—	620108,40	2322865,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2087	—	—	620169,26	2322889,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2088	—	—	620210,20	2322905,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2089	—	—	620243,71	2322919,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2090	—	—	620261,40	2322927,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2091	—	—	620265,76	2322924,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2092	—	—	620274,77	2322901,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2093	—	—	620283,78	2322879,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2094	—	—	620286,91	2322866,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2095	—	—	620299,98	2322813,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2096	—	—	620314,37	2322756,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2097	—	—	620327,88	2322701,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2172У	—	—	620328,44	2322701,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2173У	—	—	620332,24	2322689,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2098	—	—	620335,53	2322672,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2174У	—	—	620336,96	2322663,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2099	—	—	620337,14	2322662,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2175У	—	—	620340,46	2322643,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2176У	—	—	620342,57	2322629,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2177У	—	—	620344,31	2322616,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2178У	—	—	620347,51	2322603,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2100	—	—	620348,19	2322599,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2101	—	—	620350,25	2322589,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2102	—	—	620355,81	2322566,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2103	—	—	620357,08	2322561,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2104	—	—	620357,33	2322553,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2105	—	—	620357,54	2322553,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2179У	—	—	620366,25	2322538,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2106	—	—	620367,89	2322535,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2180У	—	—	620368,46	2322534,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2181У	—	—	620369,44	2322533,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2107	—	—	620401,65	2322479,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2182У	—	—	620401,52	2322485,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2183У	—	—	620423,08	2322494,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2184У	—	—	620436,68	2322499,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2185У	—	—	620451,19	2322505,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2186У	—	—	620475,33	2322514,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2187У	—	—	620516,24	2322530,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2188У	—	—	620526,30	2322532,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2189У	—	—	620524,32	2322536,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2190У	—	—	620518,84	2322563,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2191У	—	—	620515,63	2322577,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2192У	—	—	620513,29	2322587,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2193У	—	—	620512,80	2322591,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2194У	—	—	620521,42	2322594,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2195У	—	—	620529,01	2322597,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2196У	—	—	620542,07	2322602,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2197У	—	—	620556,68	2322608,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2198У	—	—	620571,89	2322614,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1812У	—	—	620589,32	2322621,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2199У	—	—	619953,50	2323384,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2200У	—	—	619952,24	2323385,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2201У	—	—	619953,48	2323386,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2108	—	—	619938,34	2323405,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2202У	—	—	619918,79	2323430,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2203У	—	—	619909,88	2323441,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2204У	—	—	619902,55	2323451,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2205У	—	—	619898,35	2323460,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2206У	—	—	619897,57	2323461,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2207У	—	—	619894,13	2323469,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2208У	—	—	619892,56	2323472,94	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2209У	—	—	619887,20	2323482,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2210У	—	—	619884,43	2323486,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2211У	—	—	619899,01	2323502,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2212У	—	—	619894,25	2323508,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2213У	—	—	619888,92	2323513,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2214У	—	—	619875,27	2323532,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2215У	—	—	619861,00	2323554,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2109	—	—	619852,91	2323566,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2216У	—	—	619850,75	2323569,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2110	—	—	619846,26	2323576,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2217У	—	—	619842,10	2323583,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2111	—	—	619838,41	2323588,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2218У	—	—	619833,55	2323596,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2112	—	—	619830,59	2323600,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2219У	—	—	619825,35	2323608,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2113	—	—	619823,49	2323611,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2220У	—	—	619817,20	2323620,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2995У	—	—	619817,45	2323621,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3007У	—	—	619814,20	2323626,36	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н3008У	—	—	619808,71	2323634,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3009У	—	—	619799,41	2323645,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2221У	—	—	619799,44	2323646,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2222У	—	—	619791,35	2323658,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2223У	—	—	619782,14	2323672,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2224У	—	—	619773,44	2323686,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2225У	—	—	619772,51	2323685,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2115	—	—	619771,30	2323687,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2226У	—	—	619762,84	2323699,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2116	—	—	619761,20	2323701,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2227У	—	—	619753,52	2323712,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2117	—	—	619752,42	2323714,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2118	—	—	619750,99	2323716,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2119	—	—	619743,45	2323728,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2228У	—	—	619742,21	2323729,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2120	—	—	619734,62	2323741,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2121	—	—	619725,83	2323755,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2122	—	—	619717,46	2323768,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2123	—	—	619708,91	2323781,94	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2229У	—	—	619708,08	2323783,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2230У	—	—	619699,16	2323797,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2124	—	—	619690,83	2323810,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2231У	—	—	619689,66	2323812,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2125	—	—	619682,19	2323824,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2232У	—	—	619679,39	2323828,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2126	—	—	619673,74	2323837,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2233У	—	—	619670,96	2323842,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2127	—	—	619662,42	2323855,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2128	—	—	619653,64	2323869,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2234У	—	—	619653,55	2323870,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2235У	—	—	619645,44	2323883,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2236У	—	—	619637,20	2323896,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2129	—	—	619636,07	2323898,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2237У	—	—	619628,94	2323909,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2130	—	—	619617,52	2323928,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2131	—	—	619614,93	2323931,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2238У	—	—	619601,78	2323946,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2239У	—	—	619595,25	2323947,93	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2132	—	—	619576,69	2323897,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2240У	—	—	619584,41	2323885,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2133	—	—	619595,10	2323867,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2134	—	—	619604,10	2323853,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2241У	—	—	619603,24	2323853,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2242У	—	—	619611,51	2323840,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2243У	—	—	619611,91	2323838,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2244У	—	—	619620,02	2323826,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2245У	—	—	619629,36	2323813,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2246У	—	—	619637,82	2323799,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2247У	—	—	619646,86	2323786,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2135	—	—	619650,45	2323780,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2248У	—	—	619656,26	2323771,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2136	—	—	619659,94	2323765,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2249У	—	—	619665,79	2323756,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2137	—	—	619668,66	2323751,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2250У	—	—	619674,36	2323742,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2251У	—	—	619682,88	2323729,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2138	—	—	619685,62	2323725,07	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2252У	—	—	619691,27	2323715,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2253У	—	—	619699,00	2323704,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2139	—	—	619702,92	2323697,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2254У	—	—	619708,83	2323688,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2140	—	—	619711,39	2323684,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2141	—	—	619720,12	2323671,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2255У	—	—	619721,02	2323669,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2142	—	—	619729,82	2323656,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2143	—	—	619739,08	2323641,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2144	—	—	619748,40	2323627,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2256У	—	—	619755,86	2323616,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2145	—	—	619756,76	2323614,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2257У	—	—	619763,73	2323603,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2146	—	—	619764,55	2323602,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2147	—	—	619772,03	2323590,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2148	—	—	619779,36	2323578,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3010У	—	—	619788,73	2323564,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3011У	—	—	619790,18	2323565,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2258У	—	—	619802,05	2323546,05	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2259У	—	—	619809,87	2323533,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2260У	—	—	619816,23	2323522,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2261У	—	—	619825,37	2323508,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2149	—	—	619832,79	2323495,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2262У	—	—	619833,27	2323494,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2263У	—	—	619840,83	2323482,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2264У	—	—	619848,38	2323470,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2265У	—	—	619854,65	2323459,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2266У	—	—	619860,75	2323449,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2150	—	—	619863,02	2323445,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2267У	—	—	619867,20	2323439,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2151	—	—	619868,32	2323437,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2152	—	—	619870,44	2323433,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2268У	—	—	619873,80	2323429,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2153	—	—	619874,83	2323427,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2269У	—	—	619880,88	2323419,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2270У	—	—	619888,57	2323408,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2154	—	—	619893,69	2323401,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2155	—	—	619901,46	2323405,74	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2156	—	—	619906,20	2323399,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2271У	—	—	619914,11	2323388,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2272У	—	—	619926,29	2323371,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2273У	—	—	619928,90	2323373,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2274У	—	—	619933,09	2323368,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2275У	—	—	619942,21	2323374,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2199У	—	—	619953,50	2323384,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н558У	—	—	619926,34	2322717,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н559У	—	—	619931,06	2322717,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
108	—	—	619935,59	2322723,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н556У	—	—	619941,08	2322730,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	619951,44	2322747,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	619967,65	2322768,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	619961,97	2322772,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	619950,59	2322782,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
90	—	—	619945,26	2322787,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	619936,90	2322795,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
91	—	—	619934,20	2322797,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н61У	—	—	619925,88	2322805,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
96	—	—	619923,14	2322807,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	619914,49	2322815,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
92	—	—	619912,07	2322817,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3746У	—	—	619903,36	2322825,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2157	—	—	619901,01	2322827,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3747У	—	—	619891,85	2322836,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
95	—	—	619889,95	2322837,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3782У	—	—	619880,84	2322846,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2158	—	—	619878,88	2322847,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3783У	—	—	619869,54	2322856,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
93	—	—	619867,82	2322857,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3750У	—	—	619858,42	2322865,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3751У	—	—	619846,91	2322876,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3753У	—	—	619835,00	2322887,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2276У	—	—	619826,00	2322899,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2277У	—	—	619817,55	2322912,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3754У	—	—	619808,61	2322925,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
123	—	—	619800,60	2322937,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

124	—	—	619792,16	2322949,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1367У	—	—	619783,21	2322963,45	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1376	—	—	619775,23	2322974,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1377	—	—	619774,82	2322975,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1378	—	—	619766,76	2322986,91	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
125	—	—	619758,29	2322999,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3694У	—	—	619757,75	2323000,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2278У	—	—	619754,47	2323004,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3696У	—	—	619750,00	2323011,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
978	—	—	619741,31	2323023,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2159	—	—	619732,89	2323036,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3785У	—	—	619732,33	2323037,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
144	—	—	619724,47	2323048,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1450У	—	—	619723,59	2323049,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1451У	—	—	619715,87	2323061,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1372У	—	—	619707,17	2323074,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1373У	—	—	619698,97	2323087,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1376У	—	—	619690,92	2323099,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1377У	—	—	619682,72	2323110,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2160	—	—	619673,92	2323122,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2279У	—	—	619673,07	2323124,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2280У	—	—	619672,82	2323124,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2161	—	—	619665,52	2323135,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2281У	—	—	619665,05	2323135,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
88	—	—	619655,04	2323150,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
126	—	—	619645,53	2323163,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2162	—	—	619639,19	2323169,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2163	—	—	619618,04	2323155,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
127	—	—	619627,68	2323140,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3842У	—	—	619637,65	2323128,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
149	—	—	619622,88	2323113,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2032У	—	—	619618,85	2323105,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
150	—	—	619618,41	2323102,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
151	—	—	619620,88	2323097,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1868У	—	—	619628,60	2323086,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1383У	—	—	619637,69	2323073,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1384У	—	—	619645,44	2323062,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1386У	—	—	619654,81	2323049,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2036У	—	—	619662,50	2323038,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3490У	—	—	619671,44	2323025,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2282У	—	—	619673,27	2323023,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2283У	—	—	619674,21	2323021,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2284У	—	—	619675,14	2323020,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2285У	—	—	619675,87	2323019,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2286У	—	—	619677,27	2323017,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2287У	—	—	619679,32	2323014,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2288У	—	—	619688,95	2323001,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3819У	—	—	619696,97	2322989,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1388У	—	—	619696,72	2322989,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1389У	—	—	619699,81	2322984,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1387У	—	—	619704,91	2322977,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
129	—	—	619712,74	2322965,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
128	—	—	619721,09	2322953,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
130	—	—	619729,85	2322940,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1392У	—	—	619730,55	2322939,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
136	—	—	619738,27	2322928,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1396У	—	—	619740,39	2322925,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

131	—	—	619746,79	2322916,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3768У	—	—	619747,13	2322915,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
2164	—	—	619754,03	2322905,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2289У	—	—	619756,25	2322902,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н2290У	—	—	619756,35	2322902,77	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2165	—	—	619771,50	2322880,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
81	—	—	619773,90	2322877,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
82	—	—	619782,00	2322864,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2166	—	—	619790,56	2322852,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
87	—	—	619799,58	2322839,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
307	—	—	619801,27	2322836,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
64	—	—	619810,98	2322828,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2167	—	—	619811,50	2322828,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3425У	—	—	619823,73	2322818,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
327	—	—	619835,54	2322809,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
328	—	—	619846,65	2322800,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
99	—	—	619852,36	2322796,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
107	—	—	619858,39	2322791,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	619858,74	2322791,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н75У	—	—	619869,93	2322780,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	619878,93	2322768,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
85	—	—	619889,19	2322757,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
86	—	—	619899,95	2322745,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	619909,62	2322734,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	619919,18	2322724,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н557У	—	—	619923,68	2322719,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н558У	—	—	619926,34	2322717,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	619967,04	2322774,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	619969,63	2322775,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	619976,68	2322784,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	619980,23	2322789,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	619983,91	2322794,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	619991,67	2322802,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	619994,96	2322806,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	619996,35	2322808,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	619996,65	2322808,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	619996,11	2322812,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	619994,89	2322814,26	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н20У	—	—	619990,70	2322818,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	619971,12	2322838,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	619969,11	2322839,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н543У	—	—	619968,80	2322840,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н544У	—	—	619968,00	2322841,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
346	—	—	619958,81	2322851,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
347	—	—	619958,67	2322851,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н555У	—	—	619946,86	2322861,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	619935,47	2322871,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н203У	—	—	619933,15	2322873,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н204У	—	—	619923,57	2322882,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н516У	—	—	619912,95	2322891,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
248	—	—	619901,90	2322901,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
249	—	—	619890,90	2322911,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	619879,79	2322921,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	619880,16	2322922,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	619868,69	2322933,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1302У	—	—	619864,63	2322937,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1303У	—	—	619858,90	2322946,86	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1305У	—	—	619850,03	2322959,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1311У	—	—	619842,47	2322971,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1312У	—	—	619833,93	2322983,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1582	—	—	619824,88	2322997,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1583	—	—	619817,58	2323008,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1545	—	—	619817,12	2323009,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1919У	—	—	619809,11	2323021,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1380	—	—	619800,18	2323034,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1419У	—	—	619792,19	2323047,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1420У	—	—	619783,89	2323059,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1421У	—	—	619783,34	2323059,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1487У	—	—	619783,19	2323060,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1452У	—	—	619775,28	2323071,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1453У	—	—	619766,93	2323084,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1462У	—	—	619758,75	2323096,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1314У	—	—	619750,78	2323108,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1315У	—	—	619741,97	2323122,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1317У	—	—	619733,67	2323134,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1318У	—	—	619725,82	2323146,79	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1320У	—	—	619717,40	2323159,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3710У	—	—	619709,30	2323171,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3711У	—	—	619700,80	2323184,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1322У	—	—	619699,19	2323186,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1323У	—	—	619695,95	2323186,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1324У	—	—	619692,52	2323190,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1325У	—	—	619695,12	2323192,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1326У	—	—	619691,96	2323197,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1679У	—	—	619688,20	2323203,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3707У	—	—	619665,34	2323187,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2168	—	—	619643,69	2323172,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1013	—	—	619656,16	2323154,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1014	—	—	619659,13	2323149,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1015	—	—	619666,34	2323139,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3731У	—	—	619675,36	2323127,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1328У	—	—	619684,04	2323114,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3780У	—	—	619692,87	2323101,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1527	—	—	619700,67	2323090,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1613	—	—	619709,42	2323077,02	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1331У	—	—	619709,26	2323076,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1062	—	—	619717,72	2323064,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1063	—	—	619718,64	2323063,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1059	—	—	619726,21	2323051,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1333У	—	—	619726,13	2323051,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1332У	—	—	619733,47	2323040,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1337У	—	—	619738,36	2323033,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1338У	—	—	619740,91	2323031,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1334У	—	—	619742,82	2323027,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1909У	—	—	619751,37	2323015,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1343У	—	—	619759,59	2323003,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1339У	—	—	619767,81	2322992,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2169	—	—	619769,88	2322988,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1344У	—	—	619776,68	2322978,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1348У	—	—	619785,45	2322965,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1468	—	—	619794,01	2322953,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1353У	—	—	619794,21	2322953,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1354У	—	—	619799,87	2322945,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1355У	—	—	619801,88	2322944,85	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1350У	—	—	619804,40	2322942,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1358У	—	—	619803,60	2322939,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1356У	—	—	619810,17	2322928,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1357У	—	—	619810,59	2322928,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1361У	—	—	619810,52	2322928,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1359У	—	—	619818,72	2322916,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1463У	—	—	619827,56	2322903,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н502У	—	—	619836,34	2322890,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	619848,58	2322878,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2291У	—	—	619859,70	2322869,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
264	—	—	619871,02	2322859,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
266	—	—	619874,93	2322855,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
268	—	—	619882,63	2322848,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	619893,76	2322838,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	619904,58	2322828,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	619917,55	2322817,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	619927,50	2322808,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	619937,53	2322799,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	619952,20	2322785,75	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н48У	—	—	619962,62	2322776,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	619964,60	2322775,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	619967,04	2322774,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н827У	—	—	620003,00	2322812,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н828У	—	—	620007,77	2322815,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
802	—	—	620023,54	2322830,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
794	—	—	620034,59	2322838,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1179У	—	—	620041,59	2322844,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
796	—	—	620041,96	2322845,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1180У	—	—	620042,32	2322847,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1181У	—	—	620031,15	2322859,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1060У	—	—	620025,23	2322865,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1061У	—	—	620013,62	2322875,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н845У	—	—	620001,98	2322886,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н846У	—	—	619990,76	2322896,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1068У	—	—	619980,48	2322906,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1069У	—	—	619969,10	2322915,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2647У	—	—	619958,20	2322926,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

620	—	—	619954,36	2322930,77	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1074У	—	—	619947,24	2322937,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
117	—	—	619943,23	2322941,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1130У	—	—	619935,99	2322947,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1183У	—	—	619932,28	2322950,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1084У	—	—	619924,34	2322957,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1085У	—	—	619920,66	2322961,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2648У	—	—	619913,98	2322967,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1076У	—	—	619909,00	2322973,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1077У	—	—	619900,58	2322980,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2789У	—	—	619884,71	2323005,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1674У	—	—	619875,96	2323019,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	619871,83	2323025,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1677У	—	—	619867,06	2323030,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2292У	—	—	619867,90	2323030,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2293У	—	—	619860,38	2323043,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н154У	—	—	619853,02	2323054,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н153У	—	—	619851,86	2323056,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2294У	—	—	619846,42	2323064,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2295У	—	—	619843,64	2323069,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2296У	—	—	619835,36	2323082,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2170	—	—	619832,16	2323086,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2297У	—	—	619827,22	2323094,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н155У	—	—	619818,93	2323106,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2298У	—	—	619810,50	2323118,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2299У	—	—	619802,42	2323131,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2300У	—	—	619795,34	2323143,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	619789,39	2323152,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1494У	—	—	619786,97	2323156,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2052У	—	—	619778,43	2323168,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
152	—	—	619772,34	2323178,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1096	—	—	619769,90	2323182,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1097	—	—	619764,05	2323191,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1098	—	—	619761,53	2323194,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2301У	—	—	619754,29	2323206,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2302У	—	—	619753,50	2323207,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2171	—	—	619745,83	2323218,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1066	—	—	619745,09	2323220,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н179У	—	—	619738,11	2323229,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2303У	—	—	619733,70	2323233,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1112	—	—	619714,34	2323220,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1113	—	—	619712,99	2323219,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2057У	—	—	619692,86	2323206,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2058У	—	—	619693,28	2323202,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1158	—	—	619702,04	2323188,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1159	—	—	619705,62	2323183,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1160	—	—	619710,90	2323175,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н185У	—	—	619714,01	2323171,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1297У	—	—	619719,56	2323162,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1170	—	—	619727,43	2323150,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1171	—	—	619735,03	2323138,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1551	—	—	619743,56	2323125,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
27	—	—	619752,07	2323112,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
34	—	—	619760,68	2323100,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2304У	—	—	619769,30	2323087,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1300У	—	—	619777,54	2323075,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
7	—	—	619785,40	2323063,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

31	—	—	619793,80	2323050,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
32	—	—	619793,95	2323050,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2305У	—	—	619802,03	2323038,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
38	—	—	619809,90	2323025,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
9	—	—	619818,71	2323013,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
11	—	—	619826,97	2323000,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1250	—	—	619834,95	2322987,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1253	—	—	619843,44	2322975,45	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2172	—	—	619844,00	2322976,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2173	—	—	619846,85	2322971,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74	—	—	619852,44	2322963,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
16	—	—	619860,84	2322951,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
28	—	—	619860,51	2322950,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
29	—	—	619869,54	2322937,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
30	—	—	619869,74	2322937,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2174	—	—	619880,62	2322927,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
39	—	—	619882,32	2322925,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
40	—	—	619891,47	2322916,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
41	—	—	619902,44	2322906,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

19	—	—	619903,96	2322905,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2702У	—	—	619908,08	2322901,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
634	—	—	619914,99	2322894,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
628	—	—	619926,08	2322884,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
720	—	—	619935,68	2322876,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
22	—	—	619937,55	2322874,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
42	—	—	619946,97	2322866,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
23	—	—	619948,64	2322864,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н848У	—	—	619955,71	2322858,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н822У	—	—	619960,49	2322853,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2577У	—	—	619971,72	2322843,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н824У	—	—	619982,07	2322832,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2578У	—	—	619994,20	2322819,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н827У	—	—	620003,00	2322812,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1669У	—	—	620048,48	2322848,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1670У	—	—	620052,95	2322849,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1605У	—	—	620072,62	2322859,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1601У	—	—	620087,66	2322866,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1602У	—	—	620095,32	2322871,81	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1603У	—	—	620094,76	2322874,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1604У	—	—	620092,42	2322876,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1526У	—	—	620080,40	2322888,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1527У	—	—	620076,62	2322892,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1528У	—	—	620068,24	2322900,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1606У	—	—	620065,67	2322902,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1607У	—	—	620056,81	2322910,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1610У	—	—	620054,46	2322913,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1611У	—	—	620045,58	2322921,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1612У	—	—	620043,77	2322922,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1613У	—	—	620033,99	2322931,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1614У	—	—	620023,12	2322942,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1173У	—	—	620012,54	2322952,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1174У	—	—	620011,22	2322954,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1175У	—	—	620001,54	2322963,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1542У	—	—	620000,14	2322964,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1543У	—	—	619990,83	2322973,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1617У	—	—	619989,54	2322974,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1618У	—	—	619979,80	2322984,21	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1075	—	—	619968,87	2322994,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1076	—	—	619957,12	2323004,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1621У	—	—	619946,31	2323014,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1622У	—	—	619945,70	2323013,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1623У	—	—	619944,44	2323014,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
137	—	—	619933,28	2323024,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1625У	—	—	619930,10	2323030,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1626У	—	—	619929,33	2323034,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1627У	—	—	619926,40	2323041,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1628У	—	—	619923,38	2323046,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1629У	—	—	619919,71	2323051,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1631У	—	—	619911,12	2323065,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1632У	—	—	619902,85	2323078,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1633У	—	—	619897,32	2323087,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1634У	—	—	619894,80	2323091,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1923У	—	—	619890,14	2323098,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1637У	—	—	619886,95	2323103,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1638У	—	—	619883,13	2323109,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1639У	—	—	619878,71	2323116,62	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1496У	—	—	619869,89	2323130,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1497У	—	—	619868,33	2323132,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1498У	—	—	619862,12	2323142,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1941У	—	—	619858,55	2323148,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1765У	—	—	619854,77	2323153,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1766У	—	—	619848,46	2323163,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
70	—	—	619845,78	2323167,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
71	—	—	619837,42	2323179,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1641У	—	—	619832,31	2323188,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1642У	—	—	619829,67	2323192,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1674	—	—	619822,24	2323204,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1675	—	—	619813,70	2323217,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1202	—	—	619813,35	2323218,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1203	—	—	619805,37	2323230,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1204	—	—	619804,96	2323229,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
145	—	—	619797,40	2323241,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1207	—	—	619792,65	2323247,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1208	—	—	619785,25	2323255,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1209	—	—	619774,92	2323256,49	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1210	—	—	619761,76	2323251,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
146	—	—	619738,47	2323236,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1959У	—	—	619745,14	2323226,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1216	—	—	619755,61	2323210,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1217	—	—	619756,92	2323208,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1647У	—	—	619760,05	2323203,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1645У	—	—	619763,36	2323197,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1220	—	—	619772,10	2323184,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2175	—	—	619774,44	2323181,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1225	—	—	619780,38	2323172,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1226	—	—	619783,07	2323167,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1227	—	—	619788,00	2323160,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2176	—	—	619790,36	2323156,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2306У	—	—	619796,28	2323147,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3597У	—	—	619804,56	2323134,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2177	—	—	619804,97	2323134,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1234	—	—	619812,39	2323122,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1235	—	—	619814,29	2323119,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1232	—	—	619820,97	2323109,40	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
147	—	—	619824,03	2323104,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1968У	—	—	619828,87	2323097,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
148	—	—	619834,15	2323089,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1651У	—	—	619836,97	2323084,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
138	—	—	619841,46	2323077,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3455У	—	—	619845,22	2323072,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2178	—	—	619848,77	2323066,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3456У	—	—	619852,99	2323060,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
139	—	—	619856,05	2323055,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1653У	—	—	619861,82	2323046,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
931	—	—	619870,62	2323032,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
928	—	—	619878,14	2323022,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
133	—	—	619885,52	2323011,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1401У	—	—	619886,86	2323009,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
132	—	—	619895,20	2322996,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1398У	—	—	619895,58	2322996,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
134	—	—	619902,61	2322985,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1470У	—	—	619903,14	2322984,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
77	—	—	619915,96	2322971,17	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
79	—	—	619926,31	2322961,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
140	—	—	619937,77	2322950,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1655У	—	—	619948,22	2322940,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1949У	—	—	619955,98	2322933,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1659У	—	—	619958,98	2322930,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1660У	—	—	619967,21	2322922,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1658У	—	—	619970,80	2322919,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1664У	—	—	619978,28	2322912,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1662У	—	—	619981,00	2322909,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1663У	—	—	619988,87	2322902,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1242	—	—	619992,57	2322899,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1238	—	—	620004,42	2322889,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
135	—	—	620011,82	2322882,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1488У	—	—	620015,55	2322879,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
141	—	—	620023,19	2322872,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1665У	—	—	620026,95	2322869,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
142	—	—	620033,64	2322862,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1667У	—	—	620041,11	2322854,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1671У	—	—	620046,04	2322849,01	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1669У	—	—	620048,48	2322848,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3012У	—	—	619889,98	2323527,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2181	—	—	619899,57	2323536,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2307У	—	—	619905,73	2323542,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2308У	—	—	619905,48	2323542,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2309У	—	—	619922,84	2323558,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2310У	—	—	619923,28	2323560,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2311У	—	—	619915,79	2323574,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2312У	—	—	619908,38	2323586,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2182	—	—	619906,77	2323589,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2313У	—	—	619900,63	2323598,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2183	—	—	619897,10	2323604,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2184	—	—	619895,48	2323606,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2314У	—	—	619902,80	2323612,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2185	—	—	619908,67	2323616,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2186	—	—	619915,65	2323606,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2315У	—	—	619914,34	2323605,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2316У	—	—	619905,56	2323598,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н2317У	—	—	619908,01	2323593,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2187	—	—	619918,24	2323576,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2188	—	—	619925,92	2323564,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2189	—	—	619929,51	2323563,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2190	—	—	619937,50	2323569,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2191	—	—	619953,37	2323581,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2192	—	—	619962,63	2323597,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2193	—	—	619952,56	2323609,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2318У	—	—	619957,11	2323617,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2319У	—	—	619949,40	2323622,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2320У	—	—	619950,19	2323623,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2321У	—	—	619946,34	2323626,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2322У	—	—	619922,55	2323643,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2194	—	—	619914,51	2323650,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2323У	—	—	619906,90	2323655,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2324У	—	—	619893,89	2323666,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2325У	—	—	619879,39	2323679,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2326У	—	—	619870,97	2323687,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2195	—	—	619869,22	2323688,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2327У	—	—	619861,51	2323695,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2196	—	—	619859,84	2323697,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2328У	—	—	619850,62	2323704,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2197	—	—	619849,25	2323705,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2329У	—	—	619841,30	2323712,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2198	—	—	619838,45	2323714,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2330У	—	—	619831,21	2323720,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2331У	—	—	619821,61	2323728,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2332У	—	—	619809,76	2323737,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2333У	—	—	619798,13	2323747,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2334У	—	—	619776,16	2323731,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2199	—	—	619759,59	2323720,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2335У	—	—	619757,13	2323719,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2200	—	—	619755,65	2323716,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2336У	—	—	619765,79	2323702,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2201	—	—	619774,37	2323689,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2337У	—	—	619784,96	2323674,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2338У	—	—	619793,97	2323661,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2202	—	—	619802,55	2323648,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2203	—	—	619811,21	2323636,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2204	—	—	619818,77	2323625,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2205	—	—	619826,29	2323613,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2206	—	—	619835,36	2323599,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2339У	—	—	619836,76	2323597,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2207	—	—	619844,84	2323585,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2208	—	—	619853,97	2323571,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2209	—	—	619864,01	2323555,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2340У	—	—	619872,19	2323543,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2210	—	—	619873,94	2323540,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2211	—	—	619880,27	2323530,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2179	—	—	619884,07	2323527,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3012У	—	—	619889,98	2323527,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2341У	—	—	620364,78	2323002,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2342У	—	—	620372,40	2323013,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2212	—	—	620388,46	2323035,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2213	—	—	620401,95	2323054,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2214	—	—	620403,49	2323057,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2215	—	—	620403,49	2323059,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2216	—	—	620401,80	2323061,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2217	—	—	620401,37	2323062,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2218	—	—	620398,82	2323063,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2219	—	—	620391,29	2323067,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2220	—	—	620382,71	2323071,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2343У	—	—	620364,17	2323079,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2344У	—	—	620346,65	2323087,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2345У	—	—	620328,78	2323096,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2346У	—	—	620310,11	2323104,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2347У	—	—	620292,44	2323113,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2348У	—	—	620283,27	2323117,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2221	—	—	620277,22	2323120,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2222	—	—	620273,66	2323121,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2349У	—	—	620255,11	2323129,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2350У	—	—	620237,40	2323137,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2351У	—	—	620217,88	2323146,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2352У	—	—	620200,62	2323154,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2353У	—	—	620183,65	2323130,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2354У	—	—	620157,14	2323091,26	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2355У	—	—	620176,06	2323082,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2356У	—	—	620194,02	2323074,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2357У	—	—	620194,39	2323074,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2358У	—	—	620206,05	2323069,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2359У	—	—	620212,56	2323066,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2360У	—	—	620213,55	2323067,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2361У	—	—	620231,81	2323059,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2362У	—	—	620241,05	2323055,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2363У	—	—	620248,24	2323052,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2364У	—	—	620249,26	2323051,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2365У	—	—	620259,08	2323047,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2366У	—	—	620268,82	2323042,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2367У	—	—	620284,84	2323034,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2368У	—	—	620295,85	2323029,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2369У	—	—	620299,90	2323028,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2370У	—	—	620303,75	2323026,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2371У	—	—	620308,42	2323024,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2372У	—	—	620312,46	2323023,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2373У	—	—	620322,57	2323018,58	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2374У	—	—	620342,06	2323011,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2341У	—	—	620364,78	2323002,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
114	—	—	620126,03	2322885,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2223	—	—	620133,43	2322888,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
113	—	—	620141,47	2322891,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1021У	—	—	620155,30	2322899,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н932У	—	—	620129,34	2322925,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н933У	—	—	620116,11	2322938,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н850У	—	—	620101,33	2322952,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н851У	—	—	620087,05	2322965,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1030У	—	—	620072,67	2322979,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
592	—	—	620066,31	2322985,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
497	—	—	620058,28	2322993,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
498	—	—	620043,76	2323006,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
597	—	—	620029,31	2323019,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н880У	—	—	620014,69	2323033,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
109	—	—	619999,51	2323048,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н891У	—	—	619985,77	2323062,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н892У	—	—	619967,34	2323078,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н893У	—	—	619961,32	2323069,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н894У	—	—	619959,01	2323070,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н895У	—	—	619948,73	2323056,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1036У	—	—	619942,55	2323048,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1037У	—	—	619933,24	2323035,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1038У	—	—	619936,19	2323030,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1039У	—	—	619941,62	2323023,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1040У	—	—	619947,46	2323017,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
613	—	—	619958,81	2323006,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
610	—	—	619969,91	2322997,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1041У	—	—	619981,22	2322986,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
614	—	—	619992,31	2322976,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н869У	—	—	620003,05	2322966,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1042У	—	—	620013,83	2322956,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1043У	—	—	620024,96	2322945,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1045У	—	—	620036,06	2322935,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1120У	—	—	620047,19	2322924,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1086У	—	—	620057,83	2322914,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1047У	—	—	620069,24	2322903,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1046У	—	—	620080,66	2322893,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1049У	—	—	620093,42	2322881,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1056У	—	—	620098,00	2322877,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1057У	—	—	620101,03	2322875,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1058У	—	—	620103,42	2322876,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
114	—	—	620126,03	2322885,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2375У	—	—	620152,83	2323093,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3465У	—	—	620167,35	2323113,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н887У	—	—	620180,07	2323131,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1197У	—	—	620197,36	2323155,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1112У	—	—	620179,32	2323163,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1113У	—	—	620160,73	2323172,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н836У	—	—	620143,85	2323181,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
474	—	—	620125,25	2323190,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н753У	—	—	620106,83	2323198,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н754У	—	—	620088,78	2323207,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1078У	—	—	620071,82	2323215,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1079У	—	—	620069,79	2323215,17	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н748У	—	—	620067,91	2323214,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н749У	—	—	620059,48	2323220,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н750У	—	—	620056,82	2323219,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н751У	—	—	620035,98	2323195,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н817У	—	—	620016,76	2323174,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н818У	—	—	620005,69	2323162,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н811У	—	—	620043,45	2323144,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н805У	—	—	620045,12	2323148,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н806У	—	—	620051,93	2323145,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н807У	—	—	620050,26	2323141,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н808У	—	—	620050,91	2323140,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н758У	—	—	620052,73	2323139,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3814У	—	—	620064,54	2323134,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2376У	—	—	620080,82	2323126,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3370У	—	—	620100,03	2323117,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н951У	—	—	620107,48	2323114,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3362У	—	—	620117,85	2323109,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2377У	—	—	620135,79	2323100,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2375У	—	—	620152,83	2323093,08	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2378У	—	—	620406,83	2323063,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2379У	—	—	620409,94	2323063,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2380У	—	—	620415,66	2323072,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2381У	—	—	620400,26	2323091,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2382У	—	—	620402,77	2323095,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2224	—	—	620403,43	2323096,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2225	—	—	620402,37	2323099,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2226	—	—	620398,28	2323107,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2227	—	—	620395,03	2323112,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2228	—	—	620393,28	2323116,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2229	—	—	620392,23	2323117,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2383У	—	—	620389,53	2323123,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2384У	—	—	620385,58	2323128,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2385У	—	—	620381,25	2323136,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2386У	—	—	620372,27	2323142,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2387У	—	—	620365,25	2323147,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2388У	—	—	620346,16	2323155,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2389У	—	—	620347,10	2323156,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н2390У	—	—	620328,48	2323164,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2391У	—	—	620327,70	2323163,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2392У	—	—	620309,33	2323171,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2230	—	—	620291,23	2323179,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2231	—	—	620291,03	2323179,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2232	—	—	620291,82	2323180,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2233	—	—	620273,67	2323188,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2393У	—	—	620254,60	2323197,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2394У	—	—	620238,08	2323205,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2395У	—	—	620220,36	2323181,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2396У	—	—	620203,03	2323157,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2397У	—	—	620221,33	2323148,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2398У	—	—	620239,51	2323140,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2399У	—	—	620257,88	2323132,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2400У	—	—	620276,26	2323124,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2401У	—	—	620284,71	2323120,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2402У	—	—	620294,31	2323116,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2403У	—	—	620311,71	2323107,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2404У	—	—	620330,50	2323099,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2405У	—	—	620348,65	2323090,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2234	—	—	620367,72	2323081,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2235	—	—	620371,63	2323080,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2236	—	—	620387,71	2323072,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2406У	—	—	620401,31	2323066,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2378У	—	—	620406,83	2323063,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1047	—	—	620032,74	2323199,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1237У	—	—	620051,21	2323220,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1238У	—	—	620051,33	2323222,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1235У	—	—	620037,89	2323235,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1230У	—	—	620022,92	2323249,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1231У	—	—	620008,52	2323263,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1229У	—	—	619994,28	2323277,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1228У	—	—	619979,43	2323292,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1226У	—	—	619965,39	2323305,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1227У	—	—	619950,67	2323319,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1222У	—	—	619936,51	2323334,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1223У	—	—	619923,25	2323347,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1224У	—	—	619920,30	2323348,31	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1005	—	—	619898,82	2323329,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
47	—	—	619894,75	2323326,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
48	—	—	619889,61	2323322,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
49	—	—	619886,50	2323320,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
50	—	—	619885,00	2323318,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
51	—	—	619875,12	2323311,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
52	—	—	619875,77	2323309,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
57	—	—	619891,48	2323293,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
58	—	—	619895,38	2323289,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
43	—	—	619906,34	2323278,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
44	—	—	619908,62	2323276,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
875	—	—	619919,44	2323265,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3382У	—	—	619934,34	2323252,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3383У	—	—	619948,62	2323237,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1243У	—	—	619962,62	2323224,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1244У	—	—	619975,02	2323212,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3375У	—	—	619978,49	2323212,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2407У	—	—	619978,45	2323210,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
864	—	—	619984,10	2323205,30	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1449	—	—	619984,55	2323204,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1450	—	—	619984,88	2323203,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1451	—	—	619990,57	2323198,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1452	—	—	619993,10	2323197,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1092	—	—	619993,32	2323197,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1093	—	—	619993,18	2323197,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1094	—	—	619997,33	2323193,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1095	—	—	619995,79	2323192,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1050	—	—	620002,56	2323185,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1051	—	—	620008,32	2323179,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1052	—	—	620011,95	2323177,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1047	—	—	620032,74	2323199,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2237	—	—	620074,83	2323246,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2238	—	—	620075,88	2323247,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2239	—	—	620091,56	2323264,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2240	—	—	620092,92	2323266,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2241	—	—	620093,23	2323267,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2242	—	—	620093,54	2323269,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2243	—	—	620085,74	2323276,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2244	—	—	620071,82	2323289,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2245	—	—	620057,78	2323303,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2408У	—	—	620043,18	2323317,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2409У	—	—	620040,34	2323320,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2410У	—	—	620038,66	2323320,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2411У	—	—	620037,69	2323322,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2412У	—	—	620028,41	2323331,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2413У	—	—	620014,04	2323345,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2414У	—	—	619999,61	2323360,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2246	—	—	619985,43	2323373,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2247	—	—	619974,64	2323385,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2248	—	—	619972,81	2323386,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2249	—	—	619970,57	2323387,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2250	—	—	619968,22	2323387,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2251	—	—	619958,87	2323379,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2252	—	—	619947,60	2323370,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2253	—	—	619937,33	2323362,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2254	—	—	619924,94	2323351,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2255	—	—	619926,78	2323349,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2256	—	—	619927,61	2323348,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2257	—	—	619935,36	2323340,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2415У	—	—	619939,59	2323335,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2416У	—	—	619953,93	2323321,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2258	—	—	619967,14	2323308,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2417У	—	—	619968,65	2323307,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2259	—	—	619981,37	2323294,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2418У	—	—	619983,00	2323293,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2419У	—	—	619997,45	2323278,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2420У	—	—	620011,19	2323265,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2421У	—	—	620017,47	2323259,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2422У	—	—	620024,67	2323252,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2423У	—	—	620027,17	2323250,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2424У	—	—	620040,87	2323237,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2425У	—	—	620054,21	2323223,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2237	—	—	620074,83	2323246,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1513У	—	—	619997,77	2323166,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1508У	—	—	620007,61	2323173,70	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1509У	—	—	620006,77	2323176,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1510У	—	—	620006,46	2323176,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1511У	—	—	620000,72	2323183,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1118	—	—	619989,06	2323194,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
968	—	—	619976,89	2323206,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1253У	—	—	619967,53	2323215,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1246У	—	—	619953,79	2323228,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1247У	—	—	619951,49	2323230,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1248У	—	—	619946,39	2323235,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1967У	—	—	619935,43	2323246,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1561	—	—	619931,34	2323250,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2260	—	—	619927,83	2323253,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2426У	—	—	619924,20	2323257,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2261	—	—	619920,95	2323260,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
83	—	—	619916,94	2323264,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
84	—	—	619906,67	2323274,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
59	—	—	619903,23	2323278,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
60	—	—	619899,78	2323281,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
45	—	—	619898,28	2323282,96	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
46	—	—	619893,44	2323287,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
877	—	—	619888,62	2323292,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1863У	—	—	619872,25	2323307,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1864У	—	—	619869,94	2323308,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1263У	—	—	619848,31	2323293,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1264У	—	—	619811,06	2323270,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1265У	—	—	619797,82	2323262,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1266У	—	—	619796,88	2323259,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1262У	—	—	619812,18	2323251,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1256У	—	—	619825,44	2323246,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2427У	—	—	619832,33	2323242,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1964У	—	—	619837,02	2323247,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1965У	—	—	619834,70	2323241,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1966У	—	—	619845,85	2323236,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3388У	—	—	619868,23	2323226,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3385У	—	—	619893,54	2323214,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1249У	—	—	619915,37	2323204,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1250У	—	—	619923,28	2323200,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1251У	—	—	619933,54	2323196,19	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1245У	—	—	619943,94	2323191,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1443У	—	—	619953,62	2323187,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1444У	—	—	619966,70	2323180,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1512У	—	—	619990,39	2323169,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1513У	—	—	619997,77	2323166,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2262	—	—	620040,35	2323454,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2263	—	—	620063,21	2323475,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2264	—	—	620063,79	2323477,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2265	—	—	620049,47	2323491,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2266	—	—	620048,96	2323491,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2428У	—	—	620035,68	2323504,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2429У	—	—	620020,44	2323519,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2430У	—	—	620020,09	2323519,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2431У	—	—	620004,33	2323535,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2432У	—	—	619993,91	2323545,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2433У	—	—	619982,31	2323556,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2434У	—	—	619972,69	2323566,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2435У	—	—	619970,53	2323569,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н2436У	—	—	619961,27	2323577,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2437У	—	—	619958,36	2323578,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2438У	—	—	619953,84	2323578,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2439У	—	—	619932,40	2323559,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2440У	—	—	619914,55	2323543,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2441У	—	—	619913,42	2323541,91	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2442У	—	—	619913,82	2323539,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2443У	—	—	619922,79	2323529,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2444У	—	—	619930,15	2323522,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2445У	—	—	619943,44	2323509,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2446У	—	—	619957,36	2323494,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2447У	—	—	619966,17	2323486,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2448У	—	—	619973,56	2323478,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2267	—	—	619978,75	2323473,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2449У	—	—	619988,49	2323464,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2450У	—	—	620001,74	2323451,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2451У	—	—	620016,48	2323436,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2452У	—	—	620018,95	2323436,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2262	—	—	620040,35	2323454,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н990У	—	—	620198,63	2322976,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н927У	—	—	620208,39	2322992,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н928У	—	—	620219,61	2323009,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2268	—	—	620230,18	2323027,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2269	—	—	620231,68	2323029,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2270	—	—	620238,23	2323039,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2271	—	—	620242,08	2323046,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2272	—	—	620241,73	2323048,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2273	—	—	620237,52	2323050,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2274	—	—	620223,44	2323056,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
76	—	—	620215,31	2323059,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
66	—	—	620202,17	2323065,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2275	—	—	620188,59	2323071,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2276	—	—	620187,03	2323069,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
67	—	—	620174,53	2323049,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
68	—	—	620164,33	2323033,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2277	—	—	620162,56	2323031,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2278	—	—	620153,91	2323017,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2453У	—	—	620143,37	2322999,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н3576У	—	—	620133,11	2322982,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н985У	—	—	620121,75	2322964,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1109У	—	—	620113,55	2322950,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1110У	—	—	620113,70	2322945,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1111У	—	—	620132,40	2322927,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2279	—	—	620133,57	2322926,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2280	—	—	620154,66	2322905,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2454У	—	—	620160,55	2322915,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2455У	—	—	620166,34	2322924,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3582У	—	—	620177,29	2322942,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н989У	—	—	620179,62	2322945,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н987У	—	—	620182,04	2322950,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н988У	—	—	620188,37	2322959,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н990У	—	—	620198,63	2322976,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2281	—	—	620258,20	2322947,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2456У	—	—	620269,97	2322966,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2457У	—	—	620280,59	2322983,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2458У	—	—	620293,31	2323001,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н2459У	—	—	620299,50	2323011,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2460У	—	—	620300,77	2323014,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2461У	—	—	620301,62	2323017,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2462У	—	—	620301,62	2323019,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2463У	—	—	620300,59	2323021,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2464У	—	—	620276,92	2323032,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2282	—	—	620246,48	2323046,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2465У	—	—	620240,48	2323036,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2466У	—	—	620232,09	2323023,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2467У	—	—	620221,52	2323006,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2283	—	—	620221,18	2323006,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2284	—	—	620216,21	2322999,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2285	—	—	620210,65	2322990,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2286	—	—	620200,28	2322973,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2468У	—	—	620188,10	2322953,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2469У	—	—	620179,26	2322938,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2470У	—	—	620166,61	2322918,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2287	—	—	620157,63	2322903,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2471У	—	—	620162,82	2322899,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2472У	—	—	620180,82	2322906,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2473У	—	—	620199,07	2322913,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2474У	—	—	620203,02	2322918,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2475У	—	—	620201,16	2322919,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2476У	—	—	620207,32	2322928,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2477У	—	—	620216,17	2322914,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2478У	—	—	620230,51	2322917,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2288	—	—	620246,25	2322929,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2289	—	—	620249,88	2322932,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2290	—	—	620252,63	2322936,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2281	—	—	620258,20	2322947,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2291	—	—	619754,21	2323718,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2479У	—	—	619772,74	2323732,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2292	—	—	619775,13	2323733,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2293	—	—	619793,97	2323747,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2480У	—	—	619781,99	2323762,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2481У	—	—	619768,82	2323779,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2482У	—	—	619756,48	2323794,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2483У	—	—	619743,51	2323810,51	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2484У	—	—	619731,02	2323826,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2485У	—	—	619717,63	2323843,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2294	—	—	619703,98	2323860,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2486У	—	—	619688,63	2323880,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2487У	—	—	619671,70	2323901,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2488У	—	—	619657,23	2323919,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2489У	—	—	619649,30	2323929,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2295	—	—	619645,90	2323930,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2296	—	—	619624,56	2323935,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2490У	—	—	619623,20	2323934,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2491У	—	—	619621,11	2323932,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2297	—	—	619620,86	2323930,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2298	—	—	619622,00	2323927,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2492У	—	—	619630,58	2323915,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2493У	—	—	619649,34	2323887,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2494У	—	—	619652,03	2323880,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2495У	—	—	619676,97	2323840,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2496У	—	—	619694,50	2323811,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2497У	—	—	619709,51	2323787,16	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2299	—	—	619711,54	2323783,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2300	—	—	619719,98	2323770,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2301	—	—	619728,43	2323757,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2302	—	—	619737,37	2323743,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2498У	—	—	619743,27	2323734,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2291	—	—	619754,21	2323718,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2499У	—	—	619991,60	2323414,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2500У	—	—	620001,92	2323422,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2501У	—	—	620010,29	2323430,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2502У	—	—	620010,97	2323436,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2503У	—	—	619998,59	2323449,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2303	—	—	619998,13	2323449,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2504У	—	—	619984,75	2323463,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2505У	—	—	619984,22	2323463,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2506У	—	—	619970,34	2323477,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2304	—	—	619965,63	2323482,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2507У	—	—	619954,59	2323492,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2508У	—	—	619941,50	2323506,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н2509У	—	—	619927,07	2323520,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2305	—	—	619926,01	2323521,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2510У	—	—	619917,93	2323529,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2306	—	—	619916,26	2323530,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2307	—	—	619910,68	2323536,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2308	—	—	619909,05	2323536,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2309	—	—	619906,57	2323536,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2310	—	—	619905,36	2323535,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2311	—	—	619887,76	2323519,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2511У	—	—	619888,92	2323517,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2512У	—	—	619897,56	2323507,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2312	—	—	619901,65	2323502,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2313	—	—	619888,08	2323488,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2314	—	—	619889,95	2323484,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2315	—	—	619892,00	2323480,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2316	—	—	619896,80	2323470,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2513У	—	—	619898,78	2323466,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2514У	—	—	619900,60	2323461,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2515У	—	—	619905,81	2323450,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2516У	—	—	619906,94	2323451,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2517У	—	—	619907,45	2323448,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2518У	—	—	619913,55	2323440,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2519У	—	—	619914,28	2323441,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2317	—	—	619919,48	2323434,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2520У	—	—	619920,27	2323433,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2521У	—	—	619926,03	2323425,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2522У	—	—	619932,30	2323418,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2523У	—	—	619940,07	2323408,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2524У	—	—	619944,55	2323406,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2525У	—	—	619945,12	2323402,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2526У	—	—	619956,14	2323388,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2527У	—	—	619958,49	2323387,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2528У	—	—	619976,54	2323401,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2529У	—	—	619988,98	2323412,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2499У	—	—	619991,60	2323414,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2530У	—	—	620200,64	2323160,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2531У	—	—	620217,17	2323183,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2532У	—	—	620228,15	2323198,00	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2533У	—	—	620230,28	2323201,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2534У	—	—	620232,47	2323204,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2535У	—	—	620233,63	2323206,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2536У	—	—	620231,59	2323208,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2537У	—	—	620216,17	2323216,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2538У	—	—	620198,61	2323224,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2539У	—	—	620179,75	2323232,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2318	—	—	620161,58	2323241,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2319	—	—	620142,69	2323250,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2540У	—	—	620124,53	2323258,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2541У	—	—	620106,88	2323266,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2542У	—	—	620104,39	2323267,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2543У	—	—	620085,02	2323245,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2544У	—	—	620080,42	2323240,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2545У	—	—	620078,71	2323242,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2546У	—	—	620062,64	2323223,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2547У	—	—	620071,96	2323218,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2548У	—	—	620091,99	2323209,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2549У	—	—	620109,38	2323201,05	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2550У	—	—	620127,87	2323192,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2551У	—	—	620145,87	2323183,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2552У	—	—	620164,19	2323174,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2553У	—	—	620181,42	2323166,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2554У	—	—	620199,31	2323158,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2530У	—	—	620200,64	2323160,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2555У	—	—	620307,68	2322817,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2556У	—	—	620314,89	2322818,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2557У	—	—	620330,17	2322823,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2558У	—	—	620343,73	2322829,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2559У	—	—	620357,60	2322834,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2560У	—	—	620371,23	2322839,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2561У	—	—	620384,87	2322845,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2562У	—	—	620398,87	2322851,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2563У	—	—	620412,52	2322856,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2564У	—	—	620426,09	2322861,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2565У	—	—	620425,96	2322862,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2566У	—	—	620440,63	2322868,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н2567У	—	—	620443,88	2322868,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2568У	—	—	620454,26	2322872,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2569У	—	—	620454,78	2322876,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2570У	—	—	620449,79	2322898,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2571У	—	—	620444,87	2322926,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2572У	—	—	620429,75	2322920,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2573У	—	—	620416,45	2322915,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2574У	—	—	620402,72	2322909,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2575У	—	—	620388,72	2322904,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2576У	—	—	620376,08	2322899,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2579У	—	—	620360,90	2322893,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2580У	—	—	620346,12	2322887,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2581У	—	—	620332,48	2322882,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2582У	—	—	620319,65	2322877,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2583У	—	—	620305,75	2322872,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2584У	—	—	620295,55	2322868,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2585У	—	—	620293,39	2322865,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2586У	—	—	620303,60	2322822,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2555У	—	—	620307,68	2322817,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2587У	—	—	619789,76	2323803,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2320	—	—	619805,80	2323818,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2321	—	—	619804,68	2323824,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2588У	—	—	619797,75	2323832,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2589У	—	—	619788,29	2323844,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2322	—	—	619779,18	2323856,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2590У	—	—	619778,25	2323857,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2591У	—	—	619768,40	2323869,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2592У	—	—	619757,76	2323882,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2593У	—	—	619747,62	2323895,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2594У	—	—	619738,09	2323907,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2595У	—	—	619728,14	2323920,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2596У	—	—	619718,19	2323933,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2597У	—	—	619712,36	2323940,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2598У	—	—	619708,83	2323943,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2599У	—	—	619706,99	2323943,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2323	—	—	619705,66	2323943,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2600У	—	—	619686,96	2323932,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2324	—	—	619666,85	2323919,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2325	—	—	619666,44	2323917,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2601У	—	—	619678,29	2323900,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2602У	—	—	619689,18	2323887,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2603У	—	—	619699,30	2323874,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2604У	—	—	619709,03	2323862,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2605У	—	—	619718,74	2323849,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2606У	—	—	619728,86	2323836,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2607У	—	—	619738,26	2323824,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2326	—	—	619738,39	2323824,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2327	—	—	619748,59	2323811,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2608У	—	—	619748,72	2323811,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2609У	—	—	619759,03	2323798,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2328	—	—	619767,35	2323788,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2610У	—	—	619769,95	2323788,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2329	—	—	619771,78	2323789,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2587У	—	—	619789,76	2323803,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2330	—	—	620325,14	2322762,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2331	—	—	620328,05	2322763,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2332	—	—	620334,24	2322765,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2333	—	—	620339,75	2322767,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2611У	—	—	620353,66	2322773,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2334	—	—	620355,39	2322773,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2612У	—	—	620368,16	2322778,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2335	—	—	620381,57	2322783,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2336	—	—	620395,31	2322789,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2337	—	—	620408,98	2322794,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2338	—	—	620421,99	2322799,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2339	—	—	620437,87	2322805,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2340	—	—	620450,50	2322810,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2341	—	—	620463,80	2322815,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2342	—	—	620465,65	2322822,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2613У	—	—	620461,70	2322843,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2343	—	—	620461,38	2322845,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2614У	—	—	620456,34	2322868,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2344	—	—	620440,24	2322863,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2345	—	—	620427,81	2322859,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2615У	—	—	620413,34	2322853,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2346	—	—	620411,59	2322852,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2347	—	—	620398,13	2322847,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2616У	—	—	620385,17	2322842,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2617У	—	—	620385,59	2322841,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2618У	—	—	620371,37	2322836,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2619У	—	—	620367,51	2322834,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2620У	—	—	620365,83	2322834,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2621У	—	—	620357,95	2322831,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2622У	—	—	620343,67	2322825,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2623У	—	—	620329,43	2322820,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2624У	—	—	620319,59	2322817,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2348	—	—	620307,68	2322812,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2349	—	—	620314,21	2322787,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2625У	—	—	620314,85	2322785,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2626У	—	—	620315,11	2322784,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2350	—	—	620320,20	2322764,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2351	—	—	620323,62	2322763,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2330	—	—	620325,14	2322762,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2627У	—	—	620236,37	2323209,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2628У	—	—	620253,75	2323234,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2629У	—	—	620254,17	2323234,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2630У	—	—	620266,32	2323252,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2631У	—	—	620267,51	2323254,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2352	—	—	620267,88	2323255,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2353	—	—	620268,20	2323256,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2354	—	—	620267,77	2323258,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2632У	—	—	620266,52	2323259,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2355	—	—	620265,18	2323259,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2633У	—	—	620251,77	2323266,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2356	—	—	620234,27	2323275,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2634У	—	—	620215,65	2323284,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2635У	—	—	620197,65	2323292,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2636У	—	—	620180,31	2323302,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2637У	—	—	620161,74	2323311,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2638У	—	—	620150,87	2323317,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2639У	—	—	620149,98	2323318,49	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2640У	—	—	620146,78	2323318,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2641У	—	—	620144,68	2323316,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2642У	—	—	620127,30	2323295,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2643У	—	—	620107,82	2323270,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2644У	—	—	620128,01	2323260,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2645У	—	—	620128,31	2323261,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2646У	—	—	620144,69	2323252,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2649У	—	—	620153,43	2323248,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2650У	—	—	620163,94	2323243,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2651У	—	—	620173,13	2323239,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2652У	—	—	620181,71	2323235,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2653У	—	—	620200,51	2323227,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2654У	—	—	620218,31	2323218,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2627У	—	—	620236,37	2323209,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2655У	—	—	620293,83	2322871,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2656У	—	—	620304,46	2322875,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2657У	—	—	620318,51	2322880,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2658У	—	—	620333,97	2322886,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н2659У	—	—	620347,24	2322891,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2660У	—	—	620360,87	2322896,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2661У	—	—	620374,47	2322902,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2662У	—	—	620388,72	2322908,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2663У	—	—	620388,55	2322908,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2357	—	—	620399,70	2322913,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2664У	—	—	620402,53	2322914,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2665У	—	—	620416,15	2322918,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2666У	—	—	620416,89	2322919,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2358	—	—	620428,26	2322924,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2667У	—	—	620431,08	2322925,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2668У	—	—	620444,58	2322930,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2669У	—	—	620444,49	2322934,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2670У	—	—	620439,17	2322957,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2359	—	—	620433,64	2322966,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2360	—	—	620426,61	2322973,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2361	—	—	620410,57	2322979,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2362	—	—	620403,79	2322982,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2363	—	—	620400,56	2322980,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2364	—	—	620399,02	2322982,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2671У	—	—	620396,61	2322980,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2672У	—	—	620385,83	2322974,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2673У	—	—	620372,18	2322964,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2674У	—	—	620360,11	2322955,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2675У	—	—	620343,92	2322943,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2676У	—	—	620306,49	2322918,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2677У	—	—	620292,74	2322908,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2678У	—	—	620285,85	2322903,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2679У	—	—	620283,65	2322901,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2680У	—	—	620283,46	2322897,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2681У	—	—	620290,43	2322873,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2655У	—	—	620293,83	2322871,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2682У	—	—	620431,60	2322682,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2683У	—	—	620445,04	2322687,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2684У	—	—	620458,18	2322692,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2365	—	—	620472,24	2322698,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2366	—	—	620486,17	2322704,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2367	—	—	620487,44	2322706,99	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2368	—	—	620482,97	2322730,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2685У	—	—	620478,07	2322757,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2686У	—	—	620461,74	2322751,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
2369	—	—	620449,04	2322746,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2687У	—	—	620448,26	2322745,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н2688У	—	—	620434,30	2322740,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2370	—	—	620433,81	2322740,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2371	—	—	620421,01	2322735,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2689У	—	—	620420,57	2322735,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2690У	—	—	620406,19	2322728,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2691У	—	—	620393,33	2322724,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2692У	—	—	620378,86	2322718,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2372	—	—	620366,07	2322713,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2693У	—	—	620365,43	2322713,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2694У	—	—	620351,39	2322707,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2695У	—	—	620351,38	2322707,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2373	—	—	620350,82	2322707,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2374	—	—	620334,19	2322701,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2696У	—	—	620339,36	2322675,36	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2375	—	—	620339,56	2322674,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2376	—	—	620344,73	2322648,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2377	—	—	620360,71	2322654,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2697У	—	—	620361,93	2322654,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2378	—	—	620375,61	2322660,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2698У	—	—	620389,46	2322665,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2699У	—	—	620403,06	2322671,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2379	—	—	620416,53	2322676,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2700У	—	—	620417,60	2322677,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2380	—	—	620431,00	2322682,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2682У	—	—	620431,60	2322682,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2701У	—	—	620421,13	2322739,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2381	—	—	620432,32	2322743,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2703У	—	—	620433,89	2322744,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2704У	—	—	620437,76	2322745,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2705У	—	—	620448,78	2322750,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2382	—	—	620461,55	2322755,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2383	—	—	620474,49	2322760,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2384	—	—	620476,27	2322762,77	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2385	—	—	620476,48	2322765,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2706У	—	—	620472,41	2322787,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2386	—	—	620467,57	2322812,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2707У	—	—	620451,10	2322807,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2708У	—	—	620437,35	2322802,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2709У	—	—	620423,51	2322796,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2387	—	—	620409,34	2322791,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2388	—	—	620395,15	2322786,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2710У	—	—	620381,51	2322780,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2711У	—	—	620368,10	2322774,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2712У	—	—	620358,54	2322771,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2713У	—	—	620353,80	2322768,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2714У	—	—	620338,93	2322763,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2715У	—	—	620323,35	2322757,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2716У	—	—	620322,65	2322756,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2717У	—	—	620328,53	2322731,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2389	—	—	620334,01	2322704,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2718У	—	—	620350,88	2322711,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2719У	—	—	620364,83	2322716,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2720У	—	—	620377,93	2322722,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2721У	—	—	620392,67	2322727,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2390	—	—	620405,13	2322732,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2722У	—	—	620406,36	2322733,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2701У	—	—	620421,13	2322739,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2391	—	—	620090,56	2323315,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2723У	—	—	620099,87	2323327,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2724У	—	—	620106,50	2323334,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2725У	—	—	620111,42	2323341,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2726У	—	—	620100,54	2323349,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2727У	—	—	620090,88	2323358,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2728У	—	—	620076,63	2323372,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2729У	—	—	620072,31	2323376,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2730У	—	—	620068,68	2323378,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2731У	—	—	620065,86	2323382,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2732У	—	—	620062,01	2323387,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2733У	—	—	620061,59	2323386,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2734У	—	—	620057,14	2323391,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2735У	—	—	620052,96	2323395,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2736У	—	—	620050,71	2323397,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2737У	—	—	620047,61	2323400,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2738У	—	—	620047,18	2323401,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2739У	—	—	620044,04	2323404,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2740У	—	—	620042,57	2323404,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2741У	—	—	620039,91	2323406,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2742У	—	—	620039,20	2323409,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2743У	—	—	620032,25	2323416,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2744У	—	—	620019,67	2323428,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2745У	—	—	620016,23	2323428,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2746У	—	—	619996,07	2323411,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2747У	—	—	619987,94	2323404,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2748У	—	—	619973,05	2323390,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2749У	—	—	619988,41	2323376,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2750У	—	—	620002,24	2323362,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2751У	—	—	620015,98	2323348,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2752У	—	—	620025,70	2323339,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2753У	—	—	620037,17	2323328,41	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2754У	—	—	620045,79	2323319,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2755У	—	—	620051,70	2323313,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2756У	—	—	620064,41	2323301,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2392	—	—	620078,62	2323287,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2393	—	—	620080,26	2323286,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2394	—	—	620086,78	2323294,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2395	—	—	620086,87	2323297,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2396	—	—	620086,97	2323299,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2397	—	—	620087,04	2323301,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2398	—	—	620085,58	2323302,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2399	—	—	620083,48	2323307,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2391	—	—	620090,56	2323315,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2757У	—	—	620441,83	2322626,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2758У	—	—	620454,77	2322631,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2400	—	—	620455,33	2322631,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2759У	—	—	620469,45	2322637,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2401	—	—	620482,85	2322643,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2402	—	—	620496,03	2322648,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2403	—	—	620497,02	2322648,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2404	—	—	620498,08	2322651,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2405	—	—	620493,23	2322676,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2406	—	—	620488,32	2322701,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2407	—	—	620472,88	2322695,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2760У	—	—	620472,84	2322695,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2761У	—	—	620458,72	2322690,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2762У	—	—	620444,51	2322684,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2408	—	—	620431,64	2322678,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2409	—	—	620417,29	2322673,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2410	—	—	620403,06	2322667,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2763У	—	—	620388,41	2322661,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2411	—	—	620376,21	2322657,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2764У	—	—	620375,67	2322656,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2412	—	—	620361,31	2322651,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2765У	—	—	620361,08	2322651,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2413	—	—	620345,23	2322644,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2766У	—	—	620349,56	2322618,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2414	—	—	620354,92	2322592,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2415	—	—	620358,08	2322592,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2767У	—	—	620372,26	2322598,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2416	—	—	620385,80	2322604,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2417	—	—	620399,98	2322609,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2768У	—	—	620414,79	2322615,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2769У	—	—	620429,22	2322621,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2757У	—	—	620441,83	2322626,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2418	—	—	620375,44	2322538,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2770У	—	—	620385,29	2322542,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2771У	—	—	620397,66	2322547,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2772У	—	—	620411,05	2322553,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2773У	—	—	620425,05	2322559,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2774У	—	—	620439,32	2322564,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2775У	—	—	620452,49	2322570,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2776У	—	—	620466,61	2322576,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2777У	—	—	620480,09	2322581,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2778У	—	—	620493,64	2322586,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2419	—	—	620505,50	2322592,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2420	—	—	620508,94	2322594,38	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2779У	—	—	620504,22	2322620,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2780У	—	—	620500,35	2322643,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2421	—	—	620499,38	2322644,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2422	—	—	620496,63	2322644,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2781У	—	—	620483,35	2322639,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2782У	—	—	620469,89	2322634,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2783У	—	—	620455,88	2322628,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2784У	—	—	620441,45	2322622,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2785У	—	—	620427,75	2322617,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2786У	—	—	620413,38	2322611,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2787У	—	—	620400,03	2322606,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2423	—	—	620386,31	2322600,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2788У	—	—	620372,88	2322595,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2424	—	—	620355,59	2322588,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2790У	—	—	620361,60	2322562,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2791У	—	—	620365,59	2322551,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2792У	—	—	620369,02	2322544,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2793У	—	—	620372,46	2322540,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2418	—	—	620375,44	2322538,28	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2794У	—	—	620141,44	2323002,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2425	—	—	620145,38	2323009,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2795У	—	—	620146,78	2323011,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
668	—	—	620151,94	2323020,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
669	—	—	620153,19	2323022,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
660	—	—	620154,54	2323024,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
661	—	—	620157,09	2323028,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
662	—	—	620160,60	2323034,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н969У	—	—	620162,50	2323037,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
535	—	—	620173,47	2323053,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н982У	—	—	620178,89	2323062,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н983У	—	—	620183,09	2323070,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н984У	—	—	620182,02	2323074,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н979У	—	—	620157,49	2323084,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н980У	—	—	620132,11	2323095,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н977У	—	—	620129,53	2323093,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н978У	—	—	620118,98	2323078,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1152У	—	—	620115,71	2323073,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н1153У	—	—	620113,12	2323068,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1098У	—	—	620108,08	2323060,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1099У	—	—	620097,55	2323043,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н981У	—	—	620086,19	2323026,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
65	—	—	620075,78	2323009,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2426	—	—	620067,42	2322996,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2427	—	—	620064,46	2322991,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2428	—	—	620065,69	2322990,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2429	—	—	620071,33	2322985,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2430	—	—	620086,59	2322971,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2431	—	—	620105,35	2322953,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2432	—	—	620107,35	2322951,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2433	—	—	620109,52	2322951,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2434	—	—	620113,26	2322957,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2435	—	—	620116,84	2322962,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
61	—	—	620119,97	2322967,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3562У	—	—	620130,44	2322985,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2436	—	—	620130,74	2322985,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2794У	—	—	620141,44	2323002,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1273У	—	—	619859,08	2323307,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1413У	—	—	619874,94	2323319,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1410У	—	—	619894,27	2323333,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1411У	—	—	619882,62	2323350,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1276У	—	—	619871,60	2323364,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1277У	—	—	619859,11	2323380,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1278У	—	—	619857,34	2323381,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1279У	—	—	619840,94	2323368,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
121	—	—	619823,70	2323354,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
122	—	—	619821,39	2323357,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1283У	—	—	619806,31	2323346,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
915	—	—	619805,93	2323347,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1284У	—	—	619786,54	2323335,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1286У	—	—	619784,96	2323337,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1287У	—	—	619769,86	2323326,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
118	—	—	619789,76	2323299,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
119	—	—	619790,90	2323299,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
120	—	—	619796,48	2323291,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1319	—	—	619788,31	2323285,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1320	—	—	619764,85	2323269,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1321	—	—	619768,42	2323266,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1322	—	—	619788,50	2323263,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1374	—	—	619798,79	2323268,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1369	—	—	619824,60	2323283,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1275У	—	—	619841,41	2323294,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1273У	—	—	619859,08	2323307,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2796У	—	—	620406,75	2322494,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2797У	—	—	620421,50	2322497,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2798У	—	—	620436,09	2322503,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2799У	—	—	620450,20	2322508,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2800У	—	—	620464,12	2322513,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2801У	—	—	620477,67	2322518,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2802У	—	—	620490,83	2322523,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2803У	—	—	620504,53	2322529,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2804У	—	—	620516,50	2322533,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2805У	—	—	620519,57	2322536,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2806У	—	—	620514,72	2322562,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н2807У	—	—	620510,29	2322586,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2808У	—	—	620508,44	2322588,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2809У	—	—	620494,05	2322583,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2810У	—	—	620480,67	2322578,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2811У	—	—	620466,47	2322572,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2812У	—	—	620451,99	2322567,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2813У	—	—	620438,55	2322561,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2814У	—	—	620424,75	2322555,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2815У	—	—	620410,54	2322549,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2816У	—	—	620396,49	2322544,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2817У	—	—	620375,92	2322535,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2818У	—	—	620392,11	2322512,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2819У	—	—	620401,37	2322500,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2796У	—	—	620406,75	2322494,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1505	—	—	619966,78	2323089,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1468У	—	—	619975,21	2323103,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2055У	—	—	619983,49	2323114,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1584У	—	—	619982,50	2323116,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1582У	—	—	619988,58	2323125,54	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1581У	—	—	619991,74	2323134,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1579У	—	—	619994,55	2323143,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1580У	—	—	619997,57	2323157,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1424	—	—	619976,55	2323166,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1920У	—	—	619977,35	2323168,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1921У	—	—	619953,35	2323180,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1922У	—	—	619947,44	2323171,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1144	—	—	619945,13	2323166,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2437	—	—	619937,48	2323154,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2820У	—	—	619930,06	2323142,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2438	—	—	619929,73	2323141,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3809У	—	—	619922,05	2323129,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1940У	—	—	619913,71	2323115,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3549У	—	—	619906,88	2323102,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2821У	—	—	619899,21	2323090,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3547У	—	—	619913,79	2323067,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1578У	—	—	619932,85	2323037,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1577У	—	—	619941,71	2323049,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1149	—	—	619949,90	2323061,85	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1514	—	—	619958,98	2323076,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1503	—	—	619961,52	2323080,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1504	—	—	619961,17	2323080,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1505	—	—	619966,78	2323089,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2439	—	—	619879,95	2323717,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2440	—	—	619884,17	2323723,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2441	—	—	619887,44	2323727,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2442	—	—	619903,44	2323741,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2443	—	—	619892,95	2323749,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2444	—	—	619885,22	2323755,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2822У	—	—	619882,35	2323757,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Металлическая марка
2445	—	—	619870,22	2323766,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2446	—	—	619864,58	2323770,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2447	—	—	619865,27	2323771,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2823У	—	—	619857,91	2323776,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2824У	—	—	619845,30	2323787,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2825У	—	—	619841,19	2323791,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2826У	—	—	619834,20	2323798,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н2827У	—	—	619823,88	2323807,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2828У	—	—	619819,07	2323812,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2829У	—	—	619816,46	2323815,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2830У	—	—	619812,65	2323819,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2448	—	—	619791,84	2323801,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2449	—	—	619772,61	2323785,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2450	—	—	619772,28	2323782,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2831У	—	—	619783,15	2323768,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2832У	—	—	619795,58	2323756,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2833У	—	—	619808,40	2323745,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2834У	—	—	619820,49	2323734,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2835У	—	—	619832,56	2323724,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2836У	—	—	619845,06	2323713,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2837У	—	—	619861,11	2323700,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2838У	—	—	619863,46	2323700,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2839У	—	—	619865,59	2323701,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2840У	—	—	619866,98	2323702,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2439	—	—	619879,95	2323717,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2841У	—	—	620091,36	2323039,49	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2842У	—	—	620094,64	2323045,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3798У	—	—	620094,95	2323045,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н974У	—	—	620106,13	2323063,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н961У	—	—	620111,36	2323072,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н940У	—	—	620114,63	2323077,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
110	—	—	620124,89	2323092,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
111	—	—	620125,13	2323096,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
62	—	—	620100,72	2323111,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2451	—	—	620098,93	2323112,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2452	—	—	620072,31	2323125,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2453	—	—	620070,48	2323123,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2454	—	—	620069,80	2323122,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
63	—	—	620066,68	2323116,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н833У	—	—	620059,26	2323104,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н899У	—	—	620049,17	2323087,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н885У	—	—	620038,80	2323070,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н886У	—	—	620028,18	2323053,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н972У	—	—	620019,15	2323038,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н973У	—	—	620019,50	2323034,00	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н971У	—	—	620039,99	2323015,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1101У	—	—	620061,84	2322994,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
116	—	—	620065,32	2322999,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н922У	—	—	620073,50	2323010,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3806У	—	—	620084,20	2323028,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2843У	—	—	620088,22	2323035,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2841У	—	—	620091,36	2323039,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2455	—	—	620374,18	2323147,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2844У	—	—	620376,52	2323152,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2456	—	—	620365,16	2323182,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2457	—	—	620352,40	2323214,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2458	—	—	620347,88	2323219,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2459	—	—	620343,56	2323221,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2460	—	—	620345,63	2323223,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2461	—	—	620347,21	2323224,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2845У	—	—	620328,00	2323231,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2462	—	—	620310,38	2323239,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2846У	—	—	620291,97	2323248,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2463	—	—	620274,82	2323256,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2847У	—	—	620273,73	2323256,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2848У	—	—	620272,84	2323255,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2849У	—	—	620256,82	2323233,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2850У	—	—	620239,86	2323208,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2851У	—	—	620256,84	2323200,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2852У	—	—	620275,07	2323191,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2853У	—	—	620288,90	2323185,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2854У	—	—	620295,43	2323183,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2855У	—	—	620314,27	2323174,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2856У	—	—	620331,69	2323166,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2857У	—	—	620345,71	2323160,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2455	—	—	620374,18	2323147,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2858У	—	—	620343,08	2322952,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2859У	—	—	620348,20	2322956,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2860У	—	—	620389,42	2322982,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2861У	—	—	620373,32	2322991,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2862У	—	—	620348,25	2323002,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2863У	—	—	620309,57	2323018,36	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2864У	—	—	620308,36	2323017,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2865У	—	—	620307,69	2323015,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2866У	—	—	620300,60	2323005,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2867У	—	—	620291,83	2322992,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2868У	—	—	620283,43	2322980,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2869У	—	—	620273,40	2322965,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2870У	—	—	620259,81	2322941,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2871У	—	—	620271,18	2322922,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2872У	—	—	620280,06	2322907,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2873У	—	—	620282,88	2322907,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2874У	—	—	620289,77	2322912,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2875У	—	—	620311,88	2322929,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2876У	—	—	620312,30	2322929,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2877У	—	—	620328,79	2322941,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2878У	—	—	620328,29	2322942,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2858У	—	—	620343,08	2322952,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2879У	—	—	620129,74	2323377,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2880У	—	—	620117,84	2323388,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н2881У	—	—	620123,41	2323394,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2882У	—	—	620115,09	2323403,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2883У	—	—	620124,91	2323414,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2884У	—	—	620114,75	2323423,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2885У	—	—	620111,01	2323427,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2886У	—	—	620105,18	2323433,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2887У	—	—	620097,03	2323441,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2888У	—	—	620090,78	2323448,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2889У	—	—	620087,74	2323449,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2890У	—	—	620083,90	2323454,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2891У	—	—	620082,60	2323456,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2892У	—	—	620077,69	2323462,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2893У	—	—	620072,81	2323467,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Металлическая марка
н2894У	—	—	620069,83	2323470,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2895У	—	—	620068,69	2323471,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2896У	—	—	620066,56	2323470,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2897У	—	—	620061,72	2323466,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2898У	—	—	620053,09	2323459,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2899У	—	—	620044,93	2323452,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2900У	—	—	620023,40	2323434,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2901У	—	—	620022,91	2323430,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2902У	—	—	620036,96	2323416,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2903У	—	—	620051,15	2323402,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2904У	—	—	620064,39	2323389,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2905У	—	—	620064,81	2323389,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2906У	—	—	620068,99	2323384,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2907У	—	—	620071,82	2323381,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2908У	—	—	620074,79	2323378,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2909У	—	—	620080,41	2323373,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2910У	—	—	620093,62	2323361,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2911У	—	—	620104,74	2323350,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2879У	—	—	620129,74	2323377,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1596У	—	—	620035,93	2323072,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1538У	—	—	620046,77	2323090,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2912У	—	—	620056,65	2323106,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1540У	—	—	620057,34	2323110,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1597У	—	—	620058,08	2323109,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1598У	—	—	620066,75	2323125,33	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1599У	—	—	620065,11	2323128,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1600У	—	—	620043,52	2323138,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1585У	—	—	620038,40	2323129,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1586У	—	—	620008,53	2323152,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3552У	—	—	620001,46	2323142,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3553У	—	—	619997,88	2323135,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1588У	—	—	619989,22	2323116,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1590У	—	—	619979,79	2323098,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1979У	—	—	619976,73	2323093,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1980У	—	—	619975,10	2323093,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1981У	—	—	619968,46	2323082,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1594У	—	—	619993,85	2323059,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1595У	—	—	620013,21	2323039,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1591У	—	—	620016,02	2323039,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1592У	—	—	620024,66	2323054,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1593У	—	—	620025,97	2323056,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1596У	—	—	620035,93	2323072,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2913У	—	—	620483,65	2322763,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н2914У	—	—	620496,35	2322767,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2915У	—	—	620510,05	2322772,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2916У	—	—	620524,43	2322779,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2917У	—	—	620538,96	2322784,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2918У	—	—	620554,60	2322790,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2919У	—	—	620575,60	2322798,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2920У	—	—	620569,16	2322823,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2921У	—	—	620562,12	2322848,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2464	—	—	620542,61	2322842,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2922У	—	—	620527,63	2322837,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2923У	—	—	620513,31	2322831,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2924У	—	—	620499,20	2322825,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2925У	—	—	620485,39	2322820,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2926У	—	—	620471,31	2322814,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2927У	—	—	620476,61	2322789,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2465	—	—	620481,26	2322764,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2913У	—	—	620483,65	2322763,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1914У	—	—	619920,82	2323132,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1910У	—	—	619927,84	2323143,99	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н3544У	—	—	619928,06	2323144,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2466	—	—	619937,10	2323160,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2467	—	—	619945,91	2323174,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2468	—	—	619948,52	2323179,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2469	—	—	619949,92	2323181,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2470	—	—	619924,56	2323193,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2471	—	—	619900,15	2323204,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2472	—	—	619898,02	2323199,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2473	—	—	619894,82	2323192,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2474	—	—	619894,51	2323193,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2475	—	—	619892,36	2323188,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3538У	—	—	619887,79	2323179,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1566У	—	—	619880,60	2323166,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1568У	—	—	619873,59	2323152,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2048У	—	—	619866,49	2323141,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1573У	—	—	619883,11	2323114,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1574У	—	—	619895,67	2323096,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1575У	—	—	619899,55	2323096,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1576У	—	—	619900,64	2323098,04	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1570У	—	—	619903,81	2323103,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1571У	—	—	619903,49	2323104,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1572У	—	—	619905,17	2323105,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1904У	—	—	619907,26	2323108,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1905У	—	—	619912,44	2323118,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
143	—	—	619919,81	2323130,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1914У	—	—	619920,82	2323132,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1612	—	—	619881,69	2323173,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2049У	—	—	619889,91	2323189,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2050У	—	—	619895,16	2323201,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2051У	—	—	619895,87	2323206,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1606	—	—	619877,02	2323214,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1532У	—	—	619864,85	2323220,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1132	—	—	619855,81	2323224,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3519У	—	—	619837,10	2323233,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2476	—	—	619829,42	2323236,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2477	—	—	619808,98	2323246,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2478	—	—	619791,50	2323254,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2479	—	—	619802,93	2323239,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2928У	—	—	619817,00	2323218,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2929У	—	—	619817,35	2323218,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2930У	—	—	619831,73	2323194,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3534У	—	—	619832,19	2323193,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1563У	—	—	619832,07	2323193,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1564У	—	—	619849,47	2323167,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1938У	—	—	619864,81	2323144,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1441	—	—	619873,91	2323157,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1612	—	—	619881,69	2323173,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2931У	—	—	620270,62	2323261,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2932У	—	—	620273,04	2323262,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2933У	—	—	620288,29	2323284,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2934У	—	—	620287,75	2323287,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2935У	—	—	620279,36	2323292,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2936У	—	—	620271,06	2323295,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2937У	—	—	620253,20	2323304,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2938У	—	—	620235,59	2323313,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2939У	—	—	620215,76	2323323,56	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н2940У	—	—	620207,04	2323327,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2941У	—	—	620206,63	2323327,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2942У	—	—	620202,90	2323328,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2943У	—	—	620190,57	2323326,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2944У	—	—	620158,48	2323320,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2945У	—	—	620161,03	2323316,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2946У	—	—	620165,53	2323312,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2947У	—	—	620190,14	2323300,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2948У	—	—	620199,65	2323296,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2949У	—	—	620218,70	2323287,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2950У	—	—	620236,05	2323278,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2951У	—	—	620253,90	2323268,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2952У	—	—	620262,71	2323264,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2931У	—	—	620270,62	2323261,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2953У	—	—	620340,24	2323230,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2954У	—	—	620344,52	2323237,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2955У	—	—	620329,09	2323268,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2956У	—	—	620329,09	2323280,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н2957У	—	—	620318,85	2323307,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2958У	—	—	620294,50	2323286,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2959У	—	—	620275,54	2323259,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2960У	—	—	620294,99	2323250,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2961У	—	—	620314,23	2323242,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2953У	—	—	620340,24	2323230,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2480	—	—	619638,46	2323183,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2481	—	—	619682,22	2323212,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2482	—	—	619727,06	2323241,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2483	—	—	619718,68	2323254,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2484	—	—	619673,68	2323225,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2485	—	—	619630,32	2323196,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2480	—	—	619638,46	2323183,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2962У	—	—	619920,84	2323355,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2963У	—	—	619924,17	2323358,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2964У	—	—	619923,76	2323361,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2965У	—	—	619921,84	2323367,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2966У	—	—	619917,85	2323371,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2967У	—	—	619916,31	2323371,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2968У	—	—	619913,51	2323370,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2969У	—	—	619911,10	2323367,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2970У	—	—	619908,83	2323369,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2971У	—	—	619899,76	2323360,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2972У	—	—	619896,99	2323358,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2973У	—	—	619879,02	2323382,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2974У	—	—	619875,17	2323387,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2975У	—	—	619874,28	2323388,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2976У	—	—	619888,66	2323398,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2977У	—	—	619873,62	2323416,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2978У	—	—	619870,18	2323415,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2979У	—	—	619862,61	2323390,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2980У	—	—	619862,62	2323385,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2486	—	—	619864,15	2323382,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2981У	—	—	619864,84	2323381,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2487	—	—	619865,62	2323380,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2488	—	—	619886,84	2323351,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2982У	—	—	619888,48	2323349,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н2983У	—	—	619896,18	2323338,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2984У	—	—	619900,65	2323338,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2962У	—	—	619920,84	2323355,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2489	—	—	619620,54	2323118,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2490	—	—	619631,46	2323126,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2491	—	—	619614,15	2323151,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2492	—	—	619603,50	2323143,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2489	—	—	619620,54	2323118,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:215(4)							
153	—	—	619669,05	2322725,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	619673,56	2322733,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	619684,52	2322750,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	619693,78	2322763,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	619702,48	2322775,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
154	—	—	619711,16	2322788,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
155	—	—	619711,95	2322787,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
154	—	—	619711,16	2322788,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
156	—	—	619719,64	2322799,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
157	—	—	619720,37	2322799,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

158	—	—	619728,00	2322809,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	619728,51	2322809,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	619728,04	2322810,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	619737,00	2322822,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	619740,51	2322826,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	619740,89	2322826,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	619743,46	2322824,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	619762,09	2322807,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н109У	—	—	619771,13	2322796,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	619768,73	2322793,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	619786,44	2322778,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
159	—	—	619793,48	2322770,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	619799,86	2322764,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
160	—	—	619794,77	2322771,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
161	—	—	619669,14	2322948,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
162	—	—	619559,41	2323107,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
163	—	—	619558,27	2323116,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
164	—	—	619542,11	2323138,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
165	—	—	619539,40	2323135,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

166	—	—	619252,21	2323552,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
167	—	—	619249,50	2323551,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
168	—	—	619247,89	2323548,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	619251,93	2323544,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	619263,92	2323529,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	619274,41	2323512,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	619286,66	2323491,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	619287,21	2323489,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	619287,63	2323488,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н167У	—	—	619286,82	2323486,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н215У	—	—	619276,29	2323472,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н216У	—	—	619266,86	2323460,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
169	—	—	619266,69	2323459,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н217У	—	—	619257,93	2323447,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н218У	—	—	619249,09	2323435,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	619240,22	2323424,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	619231,51	2323412,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н221У	—	—	619223,01	2323401,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н222У	—	—	619213,71	2323389,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н223У	—	—	619204,89	2323377,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н224У	—	—	619195,42	2323365,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н225У	—	—	619186,91	2323354,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
170	—	—	619183,44	2323349,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	619177,86	2323342,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н227У	—	—	619178,07	2323342,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н228У	—	—	619172,19	2323334,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н229У	—	—	619169,54	2323331,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н230У	—	—	619160,72	2323319,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н231У	—	—	619149,80	2323304,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н232У	—	—	619150,88	2323304,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н233У	—	—	619153,28	2323303,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н234У	—	—	619162,44	2323315,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н235У	—	—	619171,35	2323327,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н236У	—	—	619180,57	2323340,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н237У	—	—	619189,49	2323351,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н238У	—	—	619189,64	2323351,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н239У	—	—	619197,91	2323363,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н240У	—	—	619207,06	2323375,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н241У	—	—	619215,95	2323386,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н242У	—	—	619224,65	2323397,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н243У	—	—	619233,77	2323410,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н244У	—	—	619242,57	2323421,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н245У	—	—	619251,38	2323433,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н246У	—	—	619259,95	2323445,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н247У	—	—	619269,18	2323456,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н248У	—	—	619277,95	2323468,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
171	—	—	619278,43	2323469,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
172	—	—	619286,77	2323480,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
173	—	—	619288,07	2323481,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
174	—	—	619291,60	2323484,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
175	—	—	619293,90	2323482,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
176	—	—	619294,54	2323481,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н249У	—	—	619306,34	2323466,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
177	—	—	619308,92	2323462,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н250У	—	—	619308,99	2323461,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н251У	—	—	619320,65	2323443,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н252У	—	—	619322,03	2323439,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н254У	—	—	619320,65	2323437,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н255У	—	—	619307,98	2323421,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н256У	—	—	619299,40	2323409,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н257У	—	—	619290,30	2323397,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н258У	—	—	619282,26	2323386,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н259У	—	—	619272,98	2323374,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н260У	—	—	619263,83	2323363,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н261У	—	—	619255,30	2323351,45	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н262У	—	—	619246,99	2323340,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н263У	—	—	619237,17	2323327,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н264У	—	—	619228,18	2323316,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н265У	—	—	619219,30	2323303,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н266У	—	—	619210,84	2323292,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н267У	—	—	619201,54	2323280,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	619190,77	2323267,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н269У	—	—	619176,34	2323268,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н270У	—	—	619176,42	2323267,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
178	—	—	619176,50	2323257,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
179	—	—	619181,11	2323249,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

180	—	—	619181,56	2323250,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н271У	—	—	619182,83	2323252,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
181	—	—	619193,69	2323265,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
182	—	—	619204,07	2323277,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
183	—	—	619206,25	2323280,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
184	—	—	619213,14	2323289,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н272У	—	—	619212,81	2323289,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	619221,88	2323301,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н274У	—	—	619222,07	2323303,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н275У	—	—	619229,93	2323313,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н276У	—	—	619239,27	2323325,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н277У	—	—	619248,23	2323337,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н278У	—	—	619256,50	2323348,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
185	—	—	619258,97	2323351,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н279У	—	—	619266,09	2323359,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н280У	—	—	619274,58	2323372,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н281У	—	—	619283,58	2323383,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н282У	—	—	619292,46	2323396,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н283У	—	—	619301,25	2323407,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н284У	—	—	619311,41	2323420,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н285У	—	—	619320,75	2323431,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н286У	—	—	619330,66	2323429,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н287У	—	—	619341,34	2323413,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н288У	—	—	619357,11	2323391,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н289У	—	—	619354,75	2323388,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н290У	—	—	619351,44	2323383,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н291У	—	—	619341,88	2323371,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н292У	—	—	619332,61	2323359,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н293У	—	—	619323,48	2323347,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н294У	—	—	619315,19	2323335,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н295У	—	—	619305,85	2323323,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н296У	—	—	619297,01	2323311,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н297У	—	—	619288,59	2323300,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н298У	—	—	619279,51	2323288,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н299У	—	—	619270,93	2323277,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н300У	—	—	619261,77	2323265,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н301У	—	—	619261,24	2323265,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
186	—	—	619254,33	2323256,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н302У	—	—	619252,82	2323254,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
187	—	—	619245,35	2323244,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н303У	—	—	619243,95	2323242,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
188	—	—	619235,67	2323231,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н304У	—	—	619234,44	2323229,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
189	—	—	619226,55	2323219,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н305У	—	—	619224,15	2323216,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
190	—	—	619216,50	2323206,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н306У	—	—	619209,54	2323197,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н307У	—	—	619197,19	2323180,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н308У	—	—	619187,87	2323168,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
191	—	—	619187,45	2323168,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
192	—	—	619178,35	2323156,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н309У	—	—	619178,06	2323155,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
193	—	—	619169,68	2323145,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н310У	—	—	619168,97	2323144,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н311У	—	—	619160,30	2323132,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н312У	—	—	619151,23	2323120,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н313У	—	—	619142,30	2323108,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н314У	—	—	619132,42	2323096,45	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н315У	—	—	619122,17	2323085,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
194	—	—	619118,55	2323081,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н316У	—	—	619109,86	2323072,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
195	—	—	619099,93	2323063,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
196	—	—	619097,19	2323062,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н317У	—	—	619073,27	2323081,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
197	—	—	619072,04	2323080,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
198	—	—	619069,45	2323075,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н318У	—	—	619069,55	2323075,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н319У	—	—	619077,22	2323069,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н320У	—	—	619076,24	2323068,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н321У	—	—	619080,05	2323066,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
199	—	—	619099,01	2323051,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н322У	—	—	619087,52	2323036,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н323У	—	—	619077,40	2323021,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н324У	—	—	619062,18	2323001,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н325У	—	—	619043,79	2322975,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н326У	—	—	619014,83	2322932,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н327У	—	—	619012,97	2322933,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н328У	—	—	618995,66	2322906,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н329У	—	—	618987,68	2322894,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
200	—	—	618985,35	2322891,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
201	—	—	618979,52	2322880,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
202	—	—	618982,24	2322879,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
203	—	—	618984,70	2322883,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
204	—	—	618987,94	2322889,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н330У	—	—	618990,42	2322893,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
205	—	—	618992,14	2322896,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н331У	—	—	618998,64	2322905,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н332У	—	—	619007,39	2322919,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
206	—	—	619008,21	2322920,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
207	—	—	619015,52	2322931,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н333У	—	—	619015,82	2322931,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
208	—	—	619023,34	2322942,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н334У	—	—	619024,91	2322944,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
209	—	—	619031,17	2322953,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
210	—	—	619032,10	2322954,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н335У	—	—	619033,17	2322955,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
211	—	—	619039,60	2322966,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
212	—	—	619040,31	2322967,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н336У	—	—	619041,66	2322969,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
213	—	—	619048,48	2322978,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
214	—	—	619049,90	2322979,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
215	—	—	619050,57	2322979,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н337У	—	—	619060,90	2322994,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н338У	—	—	619070,38	2323007,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
216	—	—	619078,05	2323017,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н339У	—	—	619080,40	2323020,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
217	—	—	619087,35	2323030,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
218	—	—	619101,52	2323049,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н340У	—	—	619126,61	2323031,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н341У	—	—	619127,25	2323030,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н342У	—	—	619147,48	2323015,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н343У	—	—	619145,88	2323011,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н344У	—	—	619136,77	2322999,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н345У	—	—	619127,43	2322987,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н346У	—	—	619118,54	2322974,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н347У	—	—	619110,13	2322962,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
219	—	—	619109,00	2322961,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н348У	—	—	619101,09	2322950,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
220	—	—	619100,23	2322949,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н349У	—	—	619091,74	2322938,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
221	—	—	619090,25	2322936,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н350У	—	—	619083,22	2322926,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н351У	—	—	619074,06	2322914,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
222	—	—	619073,08	2322912,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
223	—	—	619065,24	2322902,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
224	—	—	619056,66	2322890,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н352У	—	—	619047,72	2322878,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
225	—	—	619047,28	2322877,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н353У	—	—	619037,91	2322865,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н354У	—	—	619029,48	2322853,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н355У	—	—	619018,75	2322839,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н356У	—	—	619012,71	2322831,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н357У	—	—	619002,92	2322817,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н358У	—	—	618994,31	2322805,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н359У	—	—	618985,59	2322793,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
226	—	—	618983,69	2322791,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
227	—	—	618977,62	2322782,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н360У	—	—	618967,86	2322770,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н361У	—	—	618968,73	2322766,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н362У	—	—	618968,95	2322767,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
229	—	—	618975,33	2322775,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н363У	—	—	618979,61	2322781,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н364У	—	—	618989,07	2322792,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н365У	—	—	618998,07	2322805,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н366У	—	—	619006,83	2322817,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н367У	—	—	619013,27	2322825,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н368У	—	—	619017,30	2322830,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н369У	—	—	619022,35	2322827,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н370У	—	—	619026,34	2322825,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н371У	—	—	619037,79	2322815,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н372У	—	—	619057,56	2322800,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н373У	—	—	619059,54	2322799,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н374У	—	—	619052,76	2322790,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н375У	—	—	619049,15	2322785,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н376У	—	—	619039,70	2322773,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н377У	—	—	619029,97	2322759,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н378У	—	—	619019,40	2322743,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
230	—	—	619013,83	2322732,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н379У	—	—	619015,52	2322729,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н380У	—	—	619025,21	2322746,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н381У	—	—	619024,98	2322746,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
231	—	—	619025,91	2322748,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н382У	—	—	619034,59	2322760,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н383У	—	—	619043,11	2322772,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н384У	—	—	619047,20	2322777,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н385У	—	—	619061,05	2322795,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н386У	—	—	619062,60	2322797,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н387У	—	—	619078,84	2322780,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н388У	—	—	619079,38	2322780,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н389У	—	—	619081,34	2322777,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н390У	—	—	619088,21	2322768,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н391У	—	—	619098,95	2322753,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н392У	—	—	619087,51	2322738,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н393У	—	—	619078,04	2322725,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н394У	—	—	619070,05	2322714,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н395У	—	—	619064,38	2322708,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н396У	—	—	619067,68	2322705,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н397У	—	—	619070,55	2322708,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
232	—	—	619080,14	2322722,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н398У	—	—	619089,32	2322734,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н399У	—	—	619089,10	2322734,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н400У	—	—	619092,36	2322739,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н401У	—	—	619101,28	2322750,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н402У	—	—	619122,16	2322734,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
233	—	—	619123,51	2322733,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н403У	—	—	619142,37	2322719,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н404У	—	—	619141,93	2322714,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
234	—	—	619134,50	2322704,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н405У	—	—	619132,75	2322701,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н406У	—	—	619124,62	2322689,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
235	—	—	619123,77	2322688,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
236	—	—	619116,19	2322677,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н407У	—	—	619115,58	2322677,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н408У	—	—	619106,46	2322665,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н409У	—	—	619096,47	2322652,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н410У	—	—	619086,36	2322638,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н411У	—	—	619075,21	2322623,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н412У	—	—	619066,00	2322610,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н413У	—	—	619068,51	2322610,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
237	—	—	619079,97	2322625,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
238	—	—	619089,67	2322638,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
275	—	—	619099,81	2322651,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
276	—	—	619109,49	2322664,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н414У	—	—	619118,21	2322675,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
277	—	—	619118,63	2322676,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
278	—	—	619126,81	2322688,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
279	—	—	619127,09	2322688,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
280	—	—	619135,09	2322700,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

281	—	—	619144,47	2322714,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
282	—	—	619147,23	2322715,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
283	—	—	619168,76	2322701,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н415У	—	—	619168,58	2322701,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
284	—	—	619189,28	2322686,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
285	—	—	619188,59	2322683,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н416У	—	—	619179,27	2322670,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н417У	—	—	619170,37	2322658,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н418У	—	—	619161,13	2322646,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н419У	—	—	619161,43	2322645,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
286	—	—	619158,02	2322641,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н420У	—	—	619152,42	2322633,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н421У	—	—	619143,89	2322622,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н422У	—	—	619143,45	2322622,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н423У	—	—	619133,84	2322608,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н424У	—	—	619123,59	2322595,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н425У	—	—	619122,93	2322595,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н426У	—	—	619111,04	2322576,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
287	—	—	619115,06	2322574,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

291	—	—	619125,46	2322591,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
292	—	—	619127,28	2322593,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н427У	—	—	619132,04	2322600,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н428У	—	—	619143,80	2322616,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н429У	—	—	619153,96	2322630,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
293	—	—	619160,70	2322639,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н430У	—	—	619163,63	2322643,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
294	—	—	619171,13	2322653,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н431У	—	—	619173,08	2322656,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
295	—	—	619182,89	2322669,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н432У	—	—	619193,49	2322683,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н433У	—	—	619196,81	2322681,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
296	—	—	619212,53	2322669,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н434У	—	—	619213,11	2322668,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
297	—	—	619234,80	2322652,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н435У	—	—	619222,46	2322636,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
308	—	—	619212,58	2322623,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н436У	—	—	619203,11	2322610,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
309	—	—	619202,02	2322609,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

310	—	—	619190,23	2322593,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
311	—	—	619183,93	2322585,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н437У	—	—	619183,54	2322584,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н438У	—	—	619183,06	2322584,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н439У	—	—	619173,35	2322570,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
312	—	—	619168,75	2322560,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н440У	—	—	619171,00	2322559,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н441У	—	—	619176,17	2322568,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н442У	—	—	619182,27	2322577,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н443У	—	—	619197,71	2322597,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н444У	—	—	619206,01	2322609,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н445У	—	—	619215,95	2322622,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н446У	—	—	619216,31	2322621,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н447У	—	—	619225,37	2322633,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н448У	—	—	619224,91	2322634,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н449У	—	—	619236,59	2322649,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н450У	—	—	619239,98	2322648,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н451У	—	—	619258,82	2322633,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н452У	—	—	619273,57	2322622,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н453У	—	—	619273,25	2322618,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н454У	—	—	619275,19	2322615,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н455У	—	—	619278,74	2322612,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н456У	—	—	619267,62	2322599,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н457У	—	—	619258,40	2322586,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н458У	—	—	619248,86	2322574,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н459У	—	—	619238,49	2322561,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н460У	—	—	619227,34	2322546,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
313	—	—	619231,09	2322545,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н461У	—	—	619231,51	2322546,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н462У	—	—	619235,75	2322552,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н463У	—	—	619251,92	2322573,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н464У	—	—	619261,55	2322585,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н465У	—	—	619270,75	2322597,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н466У	—	—	619271,40	2322596,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н467У	—	—	619278,29	2322605,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н468У	—	—	619284,77	2322612,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н469У	—	—	619284,19	2322613,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Металлическая марка
н470У	—	—	619296,54	2322629,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Металлическая марка

н471У	—	—	619295,62	2322630,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н472У	—	—	619305,17	2322643,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н473У	—	—	619314,92	2322657,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н474У	—	—	619323,37	2322668,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н475У	—	—	619323,97	2322668,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
317	—	—	619325,41	2322670,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н476У	—	—	619332,79	2322680,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н477У	—	—	619332,18	2322681,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н478У	—	—	619340,54	2322693,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н479У	—	—	619350,08	2322706,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н480У	—	—	619358,91	2322719,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н481У	—	—	619367,37	2322731,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
318	—	—	619376,95	2322744,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
319	—	—	619378,34	2322746,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
320	—	—	619385,93	2322756,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
321	—	—	619386,19	2322756,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н482У	—	—	619386,63	2322756,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н483У	—	—	619395,39	2322768,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н484У	—	—	619404,17	2322780,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н485У	—	—	619412,97	2322791,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н486У	—	—	619422,58	2322804,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н487У	—	—	619426,05	2322806,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н488У	—	—	619445,78	2322791,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н489У	—	—	619464,07	2322778,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н490У	—	—	619466,44	2322774,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н491У	—	—	619464,91	2322771,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
322	—	—	619457,10	2322759,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н492У	—	—	619448,84	2322746,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н494У	—	—	619439,79	2322733,77	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н495У	—	—	619430,51	2322721,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н496У	—	—	619421,56	2322710,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н497У	—	—	619412,62	2322698,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н498У	—	—	619403,20	2322685,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н499У	—	—	619399,71	2322680,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
323	—	—	619405,29	2322679,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
324	—	—	619438,32	2322676,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
333	—	—	619527,94	2322695,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
334	—	—	619535,24	2322694,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

335	—	—	619536,63	2322727,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
336	—	—	619540,75	2322732,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
337	—	—	619564,56	2322734,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
338	—	—	619595,59	2322733,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
339	—	—	619621,07	2322731,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
340	—	—	619660,13	2322726,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
153	—	—	619669,05	2322725,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н500У	—	—	619270,65	2323180,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
341	—	—	619272,47	2323182,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
342	—	—	619281,71	2323195,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н501У	—	—	619282,69	2323196,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
343	—	—	619290,93	2323207,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н503У	—	—	619291,66	2323208,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н504У	—	—	619300,73	2323221,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н505У	—	—	619309,43	2323233,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н506У	—	—	619313,43	2323238,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н508У	—	—	619319,43	2323246,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н509У	—	—	619319,41	2323248,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н511У	—	—	619325,33	2323255,92	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н512У	—	—	619328,40	2323257,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н513У	—	—	619337,22	2323269,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н514У	—	—	619346,46	2323282,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н515У	—	—	619354,98	2323293,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н518У	—	—	619364,06	2323306,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н519У	—	—	619373,07	2323318,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н520У	—	—	619381,91	2323329,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
344	—	—	619383,35	2323331,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
349	—	—	619388,08	2323337,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
350	—	—	619389,10	2323339,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
351	—	—	619390,62	2323341,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
352	—	—	619388,97	2323345,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
353	—	—	619385,92	2323350,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
354	—	—	619376,36	2323364,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
355	—	—	619363,63	2323383,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
356	—	—	619362,04	2323384,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
357	—	—	619359,32	2323385,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
358	—	—	619356,79	2323384,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
359	—	—	619349,26	2323375,97	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н521У	—	—	619339,58	2323363,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н522У	—	—	619330,64	2323351,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н523У	—	—	619321,60	2323339,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н524У	—	—	619312,42	2323327,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н525У	—	—	619303,22	2323315,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н526У	—	—	619294,86	2323303,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н527У	—	—	619285,80	2323290,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
360	—	—	619275,84	2323278,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
361	—	—	619266,96	2323266,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н528У	—	—	619257,64	2323255,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н529У	—	—	619248,40	2323242,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н533У	—	—	619238,42	2323229,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
362	—	—	619229,05	2323217,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н534У	—	—	619227,28	2323214,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н535У	—	—	619221,18	2323206,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
363	—	—	619219,21	2323204,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н536У	—	—	619212,02	2323194,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
364	—	—	619209,48	2323191,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
365	—	—	619200,07	2323179,42	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н537У	—	—	619190,13	2323166,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н538У	—	—	619181,11	2323154,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н539У	—	—	619171,82	2323142,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
366	—	—	619162,91	2323131,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н540У	—	—	619162,59	2323130,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н541У	—	—	619154,31	2323118,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н542У	—	—	619145,00	2323106,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н545У	—	—	619135,56	2323094,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н546У	—	—	619125,88	2323083,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
367	—	—	619122,05	2323078,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н550У	—	—	619116,10	2323071,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н551У	—	—	619103,57	2323057,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
368	—	—	619130,29	2323036,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н552У	—	—	619151,35	2323020,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н553У	—	—	619152,89	2323021,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н554У	—	—	619156,49	2323025,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н560У	—	—	619164,01	2323036,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н564У	—	—	619172,44	2323047,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н565У	—	—	619181,10	2323059,94	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н566У	—	—	619190,00	2323071,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н567У	—	—	619192,11	2323073,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н568У	—	—	619199,37	2323083,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н569У	—	—	619208,35	2323095,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
369	—	—	619217,46	2323107,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н570У	—	—	619220,00	2323110,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н571У	—	—	619226,64	2323119,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н572У	—	—	619235,64	2323131,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н573У	—	—	619245,59	2323144,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н574У	—	—	619253,83	2323156,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н575У	—	—	619259,72	2323164,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н576У	—	—	619261,86	2323167,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н577У	—	—	619265,35	2323173,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н500У	—	—	619270,65	2323180,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н578У	—	—	619312,27	2323137,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н579У	—	—	619317,29	2323144,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
370	—	—	619319,03	2323146,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
371	—	—	619328,34	2323159,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н580У	—	—	619328,92	2323160,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н581У	—	—	619337,70	2323173,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н582У	—	—	619346,73	2323185,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
372	—	—	619355,62	2323197,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
373	—	—	619364,60	2323209,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
374	—	—	619373,92	2323221,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н583У	—	—	619382,46	2323233,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н584У	—	—	619391,60	2323245,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н585У	—	—	619393,75	2323251,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н586У	—	—	619395,63	2323251,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н587У	—	—	619400,67	2323258,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н588У	—	—	619409,83	2323270,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н589У	—	—	619419,42	2323283,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н590У	—	—	619426,70	2323292,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н591У	—	—	619410,30	2323314,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н592У	—	—	619402,04	2323325,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
375	—	—	619395,84	2323334,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
376	—	—	619390,40	2323335,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н593У	—	—	619375,60	2323315,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н594У	—	—	619375,11	2323315,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н595У	—	—	619367,30	2323305,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н596У	—	—	619367,76	2323304,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
377	—	—	619358,70	2323292,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н597У	—	—	619358,02	2323291,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н598У	—	—	619357,65	2323291,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н599У	—	—	619348,45	2323280,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н600У	—	—	619339,47	2323267,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н601У	—	—	619330,71	2323255,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н602У	—	—	619321,60	2323243,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н603У	—	—	619312,42	2323231,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н604У	—	—	619311,89	2323230,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н605У	—	—	619303,18	2323219,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н606У	—	—	619302,67	2323217,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н607У	—	—	619299,88	2323213,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н608У	—	—	619297,48	2323211,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н609У	—	—	619294,06	2323206,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н610У	—	—	619285,03	2323194,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н611У	—	—	619274,23	2323179,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н612У	—	—	619268,31	2323170,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н613У	—	—	619256,84	2323155,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н614У	—	—	619248,39	2323142,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н615У	—	—	619239,27	2323130,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н616У	—	—	619230,03	2323118,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н617У	—	—	619220,67	2323105,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н618У	—	—	619211,43	2323093,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н619У	—	—	619202,45	2323081,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н620У	—	—	619193,75	2323069,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н621У	—	—	619184,58	2323057,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н622У	—	—	619175,32	2323046,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н623У	—	—	619166,67	2323033,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н624У	—	—	619157,49	2323021,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н625У	—	—	619156,69	2323019,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н626У	—	—	619156,12	2323017,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н627У	—	—	619157,38	2323016,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н628У	—	—	619176,50	2323002,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н629У	—	—	619196,96	2322987,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н630У	—	—	619199,04	2322987,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н631У	—	—	619209,74	2323001,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н632У	—	—	619218,77	2323013,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н633У	—	—	619227,27	2323025,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н634У	—	—	619230,03	2323028,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н635У	—	—	619236,19	2323037,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н636У	—	—	619238,62	2323039,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н637У	—	—	619245,42	2323048,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н638У	—	—	619254,55	2323061,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н639У	—	—	619263,63	2323073,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н640У	—	—	619272,92	2323085,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н641У	—	—	619281,70	2323097,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н642У	—	—	619290,98	2323109,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н643У	—	—	619298,78	2323119,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н644У	—	—	619300,21	2323121,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н645У	—	—	619299,80	2323122,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н646У	—	—	619311,51	2323138,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н578У	—	—	619312,27	2323137,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н647У	—	—	619356,96	2323103,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н648У	—	—	619364,11	2323111,45	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н649У	—	—	619373,59	2323124,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н650У	—	—	619383,03	2323137,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н651У	—	—	619391,81	2323149,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н652У	—	—	619400,99	2323161,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н653У	—	—	619410,51	2323173,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
378	—	—	619419,47	2323185,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
379	—	—	619428,39	2323198,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
380	—	—	619436,84	2323210,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
381	—	—	619437,50	2323210,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
382	—	—	619446,40	2323222,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
383	—	—	619455,82	2323233,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н654У	—	—	619459,35	2323238,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н655У	—	—	619461,21	2323241,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н656У	—	—	619459,44	2323244,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н657У	—	—	619449,98	2323258,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н658У	—	—	619445,25	2323264,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н659У	—	—	619444,73	2323264,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н660У	—	—	619431,07	2323283,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н661У	—	—	619426,16	2323284,74	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н662У	—	—	619422,48	2323281,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н663У	—	—	619413,49	2323270,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н664У	—	—	619402,70	2323255,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н665У	—	—	619393,95	2323243,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н666У	—	—	619385,16	2323231,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н667У	—	—	619376,49	2323219,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н668У	—	—	619367,37	2323207,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н669У	—	—	619357,65	2323194,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
384	—	—	619348,96	2323182,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
385	—	—	619346,14	2323179,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
386	—	—	619343,50	2323175,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
387	—	—	619340,27	2323171,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н670У	—	—	619331,62	2323158,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н671У	—	—	619321,35	2323144,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н672У	—	—	619315,06	2323135,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н673У	—	—	619303,87	2323120,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н674У	—	—	619293,63	2323107,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н675У	—	—	619284,25	2323095,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н676У	—	—	619275,50	2323083,61	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н677У	—	—	619275,14	2323083,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н678У	—	—	619266,52	2323071,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
388	—	—	619257,02	2323059,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
389	—	—	619247,90	2323047,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н679У	—	—	619238,83	2323035,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
390	—	—	619239,22	2323034,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
391	—	—	619238,85	2323035,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
392	—	—	619230,18	2323023,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
393	—	—	619230,74	2323023,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н680У	—	—	619222,00	2323011,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н681У	—	—	619212,82	2322999,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
394	—	—	619200,66	2322983,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н682У	—	—	619221,92	2322967,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н683У	—	—	619240,20	2322953,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н684У	—	—	619242,15	2322953,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н685У	—	—	619243,63	2322953,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н686У	—	—	619247,03	2322956,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н687У	—	—	619255,27	2322967,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н688У	—	—	619253,19	2322968,72	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н689У	—	—	619262,21	2322980,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н690У	—	—	619264,20	2322979,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н691У	—	—	619264,48	2322979,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н692У	—	—	619273,15	2322991,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н693У	—	—	619282,09	2323003,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н694У	—	—	619282,96	2323003,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н695У	—	—	619291,75	2323015,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н696У	—	—	619294,55	2323018,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
395	—	—	619300,44	2323027,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
396	—	—	619308,16	2323037,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н697У	—	—	619309,01	2323038,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н698У	—	—	619318,07	2323051,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н699У	—	—	619326,89	2323063,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н700У	—	—	619335,93	2323075,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н701У	—	—	619344,58	2323086,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н647У	—	—	619356,96	2323103,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н702У	—	—	619391,59	2323053,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н703У	—	—	619402,73	2323069,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н704У	—	—	619406,90	2323074,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н705У	—	—	619418,94	2323090,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н706У	—	—	619428,03	2323101,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н707У	—	—	619437,87	2323113,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
397	—	—	619445,19	2323122,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н708У	—	—	619447,52	2323124,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н709У	—	—	619456,16	2323135,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
398	—	—	619463,57	2323146,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н710У	—	—	619465,52	2323148,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н711У	—	—	619474,75	2323160,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н712У	—	—	619483,54	2323171,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н713У	—	—	619483,90	2323172,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н714У	—	—	619494,13	2323184,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н715У	—	—	619497,08	2323187,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
399	—	—	619494,94	2323190,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н716У	—	—	619489,62	2323198,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
400	—	—	619479,42	2323213,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н717У	—	—	619479,00	2323214,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н718У	—	—	619465,57	2323233,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н719У	—	—	619463,71	2323234,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н720У	—	—	619461,77	2323234,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н721У	—	—	619460,00	2323233,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н722У	—	—	619459,08	2323232,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н723У	—	—	619448,91	2323219,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н724У	—	—	619439,61	2323207,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н725У	—	—	619438,41	2323204,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н726У	—	—	619435,56	2323200,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н727У	—	—	619432,56	2323196,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н728У	—	—	619430,69	2323195,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н729У	—	—	619421,97	2323183,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н730У	—	—	619413,59	2323171,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н731У	—	—	619403,69	2323158,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н732У	—	—	619394,59	2323146,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н733У	—	—	619385,42	2323134,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н734У	—	—	619376,12	2323121,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н735У	—	—	619365,27	2323107,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н736У	—	—	619359,74	2323100,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н737У	—	—	619348,07	2323084,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н738У	—	—	619339,03	2323073,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н739У	—	—	619338,78	2323073,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н740У	—	—	619329,60	2323061,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
401	—	—	619321,03	2323050,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
402	—	—	619311,78	2323037,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н741У	—	—	619303,15	2323025,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н742У	—	—	619294,50	2323013,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н743У	—	—	619294,20	2323013,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н744У	—	—	619290,66	2323008,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н759У	—	—	619285,14	2323001,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н760У	—	—	619276,14	2322989,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
403	—	—	619266,84	2322977,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
404	—	—	619257,50	2322965,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н761У	—	—	619246,98	2322950,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н762У	—	—	619247,88	2322947,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
405	—	—	619267,51	2322933,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
406	—	—	619287,45	2322918,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
407	—	—	619290,50	2322918,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н763У	—	—	619300,82	2322932,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н764У	—	—	619309,73	2322945,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н765У	—	—	619310,00	2322945,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н766У	—	—	619319,02	2322957,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н767У	—	—	619318,75	2322957,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н768У	—	—	619327,84	2322969,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
408	—	—	619328,08	2322968,91	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
409	—	—	619336,95	2322981,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н769У	—	—	619346,28	2322993,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н770У	—	—	619355,08	2323005,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н771У	—	—	619364,08	2323016,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н772У	—	—	619373,58	2323029,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н773У	—	—	619382,44	2323040,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н702У	—	—	619391,59	2323053,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н774У	—	—	619508,43	2322925,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
410	—	—	619519,22	2322940,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н775У	—	—	619528,37	2322952,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н776У	—	—	619537,91	2322965,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н777У	—	—	619542,14	2322970,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н778У	—	—	619547,45	2322978,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н779У	—	—	619556,18	2322991,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н780У	—	—	619566,16	2323005,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н781У	—	—	619575,68	2323016,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н782У	—	—	619583,91	2323027,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н783У	—	—	619593,27	2323039,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
411	—	—	619595,74	2323043,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н784У	—	—	619596,06	2323047,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н785У	—	—	619580,17	2323067,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н786У	—	—	619574,76	2323074,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Металлическая марка
н787У	—	—	619567,84	2323086,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Металлическая марка
н788У	—	—	619562,90	2323085,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Металлическая марка
н789У	—	—	619548,45	2323069,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Металлическая марка
412	—	—	619542,93	2323062,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н790У	—	—	619539,53	2323057,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
413	—	—	619533,75	2323050,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н791У	—	—	619529,89	2323044,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н792У	—	—	619520,89	2323032,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н793У	—	—	619512,37	2323021,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н794У	—	—	619503,50	2323009,44	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н795У	—	—	619494,74	2322997,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н796У	—	—	619485,57	2322984,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н797У	—	—	619476,59	2322972,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н798У	—	—	619467,07	2322959,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н799У	—	—	619457,35	2322946,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н820У	—	—	619449,02	2322935,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н821У	—	—	619439,72	2322922,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н823У	—	—	619430,65	2322910,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н831У	—	—	619421,33	2322898,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н837У	—	—	619412,69	2322886,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н838У	—	—	619403,60	2322874,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н839У	—	—	619394,55	2322862,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
414	—	—	619393,03	2322860,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
415	—	—	619385,24	2322849,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н840У	—	—	619384,27	2322846,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н841У	—	—	619385,17	2322844,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н842У	—	—	619399,13	2322834,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
416	—	—	619403,65	2322830,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н856У	—	—	619404,78	2322829,97	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н857У	—	—	619422,09	2322816,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н858У	—	—	619424,99	2322816,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н859У	—	—	619426,64	2322816,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н860У	—	—	619429,69	2322819,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
417	—	—	619435,05	2322827,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н861У	—	—	619437,40	2322830,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н862У	—	—	619446,28	2322842,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н863У	—	—	619455,89	2322854,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н864У	—	—	619464,51	2322866,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н865У	—	—	619473,43	2322878,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н866У	—	—	619482,48	2322890,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
418	—	—	619491,47	2322903,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
419	—	—	619492,20	2322902,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
420	—	—	619500,51	2322913,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н774У	—	—	619508,43	2322925,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н867У	—	—	619463,98	2322961,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н872У	—	—	619473,64	2322974,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
421	—	—	619474,54	2322975,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н873У	—	—	619482,98	2322987,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
422	—	—	619483,99	2322988,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н874У	—	—	619487,34	2322993,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н875У	—	—	619491,75	2322999,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н876У	—	—	619493,73	2323002,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н877У	—	—	619495,09	2323004,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н881У	—	—	619504,21	2323016,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
423	—	—	619512,50	2323027,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н888У	—	—	619514,36	2323029,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н900У	—	—	619519,07	2323035,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н901У	—	—	619531,53	2323053,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н902У	—	—	619540,18	2323064,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н903У	—	—	619542,93	2323068,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н904У	—	—	619543,04	2323072,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н905У	—	—	619558,08	2323087,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н906У	—	—	619563,99	2323092,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н907У	—	—	619551,93	2323109,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н908У	—	—	619541,81	2323122,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н909У	—	—	619539,40	2323124,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н910У	—	—	619518,01	2323105,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н911У	—	—	619512,53	2323099,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н912У	—	—	619505,41	2323091,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н913У	—	—	619492,56	2323077,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н914У	—	—	619482,65	2323066,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н915У	—	—	619479,76	2323064,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н916У	—	—	619478,41	2323063,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
424	—	—	619471,71	2323056,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
425	—	—	619461,66	2323045,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
426	—	—	619462,08	2323045,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
427	—	—	619452,13	2323034,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н917У	—	—	619440,57	2323019,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н918У	—	—	619431,26	2323006,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н919У	—	—	619422,00	2322993,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н920У	—	—	619412,99	2322981,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н921У	—	—	619403,27	2322968,91	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н923У	—	—	619394,30	2322957,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н924У	—	—	619385,29	2322945,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
428	—	—	619385,17	2322944,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н925У	—	—	619376,38	2322933,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
429	—	—	619375,88	2322932,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н926У	—	—	619367,46	2322921,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н929У	—	—	619358,54	2322909,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н930У	—	—	619349,32	2322896,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н941У	—	—	619339,45	2322884,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н942У	—	—	619338,55	2322881,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н943У	—	—	619339,96	2322878,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н944У	—	—	619358,61	2322864,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н945У	—	—	619360,17	2322862,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н946У	—	—	619370,39	2322855,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н948У	—	—	619376,74	2322851,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н949У	—	—	619378,84	2322851,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н952У	—	—	619382,22	2322852,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н953У	—	—	619391,24	2322864,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н954У	—	—	619400,65	2322876,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н955У	—	—	619409,73	2322888,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н956У	—	—	619418,92	2322900,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н957У	—	—	619422,08	2322904,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н958У	—	—	619427,90	2322912,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н959У	—	—	619436,61	2322925,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н960У	—	—	619445,16	2322937,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н962У	—	—	619445,69	2322936,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н963У	—	—	619454,76	2322949,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н867У	—	—	619463,98	2322961,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н964У	—	—	619554,92	2322893,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н965У	—	—	619564,28	2322906,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н966У	—	—	619573,96	2322919,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н967У	—	—	619573,45	2322919,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н968У	—	—	619577,47	2322925,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н991У	—	—	619578,39	2322925,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н992У	—	—	619582,65	2322931,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н993У	—	—	619592,59	2322944,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н994У	—	—	619601,80	2322957,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н995У	—	—	619611,03	2322969,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н996У	—	—	619619,72	2322981,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н997У	—	—	619629,10	2322994,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н998У	—	—	619628,73	2322999,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н999У	—	—	619623,57	2323007,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1000У	—	—	619602,33	2323038,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1001У	—	—	619597,28	2323037,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1002У	—	—	619588,42	2323027,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1003У	—	—	619577,65	2323014,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1004У	—	—	619568,54	2323002,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1005У	—	—	619559,21	2322989,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1006У	—	—	619549,98	2322975,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1007У	—	—	619540,69	2322963,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1008У	—	—	619531,93	2322951,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1009У	—	—	619521,95	2322938,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
430	—	—	619513,09	2322925,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
431	—	—	619503,89	2322912,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1010У	—	—	619494,39	2322900,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1011У	—	—	619486,23	2322889,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1012У	—	—	619485,74	2322888,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
432	—	—	619485,13	2322887,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1013У	—	—	619476,83	2322876,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н1014У	—	—	619475,72	2322875,23	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	Закрепление

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
н1015У	—	—	619467,56	2322864,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1016У	—	—	619458,87	2322852,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Металлическая марка
н1017У	—	—	619449,76	2322840,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1018У	—	—	619440,57	2322828,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1019У	—	—	619428,89	2322813,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1020У	—	—	619428,45	2322811,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1026У	—	—	619449,30	2322795,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1027У	—	—	619469,50	2322781,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1050У	—	—	619476,14	2322788,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1051У	—	—	619482,69	2322797,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1071У	—	—	619491,77	2322808,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1072У	—	—	619501,29	2322820,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Металлическая марка
н1075У	—	—	619510,20	2322832,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Металлическая марка
н1080У	—	—	619518,87	2322843,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1081У	—	—	619528,13	2322856,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1082У	—	—	619537,10	2322868,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1083У	—	—	619545,70	2322880,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н964У	—	—	619554,92	2322893,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н1087У	—	—	619594,28	2322845,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1088У	—	—	619603,69	2322857,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1089У	—	—	619612,60	2322870,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1090У	—	—	619622,63	2322883,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1091У	—	—	619632,40	2322896,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1092У	—	—	619641,36	2322909,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1093У	—	—	619650,39	2322923,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1094У	—	—	619659,76	2322935,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
433	—	—	619666,27	2322943,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
434	—	—	619666,11	2322945,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
435	—	—	619650,31	2322968,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
436	—	—	619635,81	2322990,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
437	—	—	619632,91	2322991,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
438	—	—	619630,67	2322990,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1095У	—	—	619622,71	2322980,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
439	—	—	619615,10	2322969,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1096У	—	—	619613,06	2322966,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
440	—	—	619605,46	2322956,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1097У	—	—	619604,17	2322954,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1100У	—	—	619595,33	2322942,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1102У	—	—	619586,79	2322930,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
441	—	—	619586,27	2322929,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
442	—	—	619577,07	2322917,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1103У	—	—	619576,24	2322916,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1104У	—	—	619566,38	2322903,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1105У	—	—	619558,04	2322891,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1106У	—	—	619548,58	2322878,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
443	—	—	619540,13	2322866,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1107У	—	—	619531,03	2322854,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1108У	—	—	619522,41	2322842,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
444	—	—	619521,50	2322841,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1114У	—	—	619513,32	2322830,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
445	—	—	619504,10	2322818,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
446	—	—	619494,80	2322806,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1115У	—	—	619486,08	2322794,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
447	—	—	619483,78	2322790,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
448	—	—	619474,07	2322777,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1116У	—	—	619495,44	2322761,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

451	—	—	619515,52	2322746,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1117У	—	—	619518,21	2322746,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
452	—	—	619521,79	2322748,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1118У	—	—	619530,27	2322759,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1119У	—	—	619539,68	2322772,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1121У	—	—	619548,78	2322784,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1122У	—	—	619558,01	2322796,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
453	—	—	619566,61	2322808,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
454	—	—	619566,63	2322808,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
455	—	—	619573,86	2322818,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
457	—	—	619576,08	2322821,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1123У	—	—	619585,26	2322833,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1087У	—	—	619594,28	2322845,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1124У	—	—	619347,14	2322708,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1125У	—	—	619356,82	2322721,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1126У	—	—	619365,55	2322733,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1127У	—	—	619374,31	2322745,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1128У	—	—	619382,71	2322757,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1129У	—	—	619391,87	2322769,39	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1131У	—	—	619401,45	2322781,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1132У	—	—	619409,90	2322793,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
459	—	—	619420,04	2322806,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
464	—	—	619419,86	2322811,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1133У	—	—	619401,01	2322826,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
465	—	—	619400,43	2322826,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1134У	—	—	619380,42	2322841,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1135У	—	—	619378,64	2322840,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1136У	—	—	619369,54	2322828,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
466	—	—	619368,33	2322826,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1137У	—	—	619359,84	2322815,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1138У	—	—	619350,69	2322802,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1139У	—	—	619342,48	2322791,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1140У	—	—	619333,68	2322780,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1141У	—	—	619325,46	2322769,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1142У	—	—	619315,39	2322755,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1143У	—	—	619306,87	2322743,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1144У	—	—	619298,03	2322731,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1145У	—	—	619289,05	2322720,02	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1146У	—	—	619278,75	2322706,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1147У	—	—	619270,08	2322695,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1148У	—	—	619261,14	2322683,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1149У	—	—	619251,14	2322669,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1150У	—	—	619241,12	2322656,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1151У	—	—	619241,88	2322652,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1154У	—	—	619261,04	2322637,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1155У	—	—	619279,67	2322622,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1156У	—	—	619282,53	2322621,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1157У	—	—	619285,69	2322622,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1158У	—	—	619295,47	2322635,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1159У	—	—	619304,02	2322647,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1160У	—	—	619313,14	2322660,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1161У	—	—	619322,04	2322672,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1162У	—	—	619330,49	2322684,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1163У	—	—	619333,54	2322688,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1164У	—	—	619334,83	2322690,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1165У	—	—	619335,19	2322691,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1166У	—	—	619337,38	2322694,86	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1167У	—	—	619338,67	2322696,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1124У	—	—	619347,14	2322708,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1168У	—	—	619212,14	2322812,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1169У	—	—	619219,43	2322822,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1170У	—	—	619220,51	2322824,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1171У	—	—	619229,71	2322836,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
467	—	—	619236,70	2322845,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1177У	—	—	619238,74	2322848,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1178У	—	—	619247,38	2322860,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
468	—	—	619254,43	2322870,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1182У	—	—	619256,56	2322873,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1184У	—	—	619256,17	2322873,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1185У	—	—	619264,97	2322885,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1186У	—	—	619273,27	2322897,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1187У	—	—	619283,46	2322911,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1188У	—	—	619283,79	2322914,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1189У	—	—	619264,03	2322929,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1190У	—	—	619244,85	2322943,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н1191У	—	—	619241,27	2322943,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1192У	—	—	619230,72	2322929,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1193У	—	—	619222,11	2322917,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1194У	—	—	619213,35	2322904,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
469	—	—	619210,81	2322901,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
470	—	—	619204,41	2322892,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
471	—	—	619202,03	2322888,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
472	—	—	619195,94	2322880,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1195У	—	—	619187,36	2322868,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
473	—	—	619184,36	2322864,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1196У	—	—	619178,21	2322855,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
478	—	—	619176,36	2322852,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1198У	—	—	619169,62	2322843,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
479	—	—	619167,80	2322841,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1199У	—	—	619160,58	2322831,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н1200У	—	—	619152,22	2322820,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1201У	—	—	619142,34	2322807,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1202У	—	—	619133,34	2322794,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
480	—	—	619130,74	2322791,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1203У	—	—	619124,75	2322783,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
481	—	—	619121,52	2322778,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1204У	—	—	619115,83	2322770,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
482	—	—	619112,90	2322766,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
483	—	—	619106,88	2322758,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
484	—	—	619106,19	2322757,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
485	—	—	619106,02	2322753,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1205У	—	—	619123,86	2322737,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
486	—	—	619143,74	2322723,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1206У	—	—	619145,13	2322722,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1207У	—	—	619147,16	2322722,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1208У	—	—	619148,75	2322723,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1209У	—	—	619159,67	2322739,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1210У	—	—	619168,23	2322751,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1211У	—	—	619177,53	2322763,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
487	—	—	619184,39	2322773,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1212У	—	—	619186,46	2322776,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1213У	—	—	619185,92	2322776,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1214У	—	—	619193,83	2322788,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1215У	—	—	619194,18	2322788,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1216У	—	—	619201,79	2322798,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1217У	—	—	619202,88	2322800,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1168У	—	—	619212,14	2322812,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
488	—	—	619644,97	2322809,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1218У	—	—	619645,21	2322810,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1219У	—	—	619654,10	2322822,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1220У	—	—	619663,89	2322834,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1221У	—	—	619672,54	2322846,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1239У	—	—	619682,12	2322859,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1240У	—	—	619692,12	2322872,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
489	—	—	619693,87	2322874,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
490	—	—	619702,79	2322886,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
491	—	—	619702,99	2322890,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1241У	—	—	619689,09	2322910,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
492	—	—	619685,77	2322915,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
493	—	—	619671,98	2322936,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
494	—	—	619668,92	2322936,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
504	—	—	619666,56	2322934,29	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1269У	—	—	619656,11	2322920,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
505	—	—	619646,79	2322907,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1270У	—	—	619646,05	2322906,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
506	—	—	619636,96	2322894,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1271У	—	—	619636,20	2322893,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1281У	—	—	619626,57	2322880,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1282У	—	—	619617,29	2322868,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1288У	—	—	619608,14	2322855,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
507	—	—	619598,88	2322843,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1289У	—	—	619590,21	2322831,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1290У	—	—	619580,43	2322818,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1291У	—	—	619576,35	2322813,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1295У	—	—	619571,72	2322807,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1296У	—	—	619562,56	2322795,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1298У	—	—	619552,69	2322782,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1299У	—	—	619543,99	2322770,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1362У	—	—	619533,92	2322757,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1365У	—	—	619524,25	2322743,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1369У	—	—	619523,39	2322741,20	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
509	—	—	619530,55	2322737,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
510	—	—	619553,44	2322737,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1379У	—	—	619559,28	2322737,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
511	—	—	619587,88	2322736,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
512	—	—	619593,37	2322740,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
513	—	—	619598,30	2322747,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1380У	—	—	619599,25	2322748,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
514	—	—	619606,01	2322757,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1390У	—	—	619607,87	2322760,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1391У	—	—	619617,31	2322773,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1393У	—	—	619626,33	2322785,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1397У	—	—	619635,95	2322798,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
488	—	—	619644,97	2322809,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1402У	—	—	619257,25	2322778,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1403У	—	—	619266,13	2322790,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1404У	—	—	619275,56	2322802,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1405У	—	—	619284,59	2322815,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
515	—	—	619292,32	2322825,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н1406У	—	—	619293,08	2322826,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1407У	—	—	619301,88	2322838,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1408У	—	—	619310,40	2322850,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1409У	—	—	619319,53	2322862,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
516	—	—	619329,09	2322874,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1417У	—	—	619329,98	2322878,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1418У	—	—	619328,45	2322880,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1423У	—	—	619309,81	2322894,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
517	—	—	619290,07	2322909,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
518	—	—	619287,29	2322908,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1424У	—	—	619276,75	2322895,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
519	—	—	619275,45	2322893,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1425У	—	—	619267,95	2322883,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
520	—	—	619266,28	2322881,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1426У	—	—	619258,96	2322871,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1427У	—	—	619250,25	2322859,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
521	—	—	619248,22	2322856,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1428У	—	—	619240,97	2322846,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
522	—	—	619239,34	2322844,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1429У	—	—	619232,70	2322834,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
523	—	—	619230,48	2322831,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1430У	—	—	619223,75	2322822,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
524	—	—	619222,45	2322820,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1431У	—	—	619214,79	2322809,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1432У	—	—	619214,46	2322810,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1433У	—	—	619206,11	2322798,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1434У	—	—	619197,18	2322786,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1435У	—	—	619188,70	2322774,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1436У	—	—	619179,80	2322762,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1437У	—	—	619171,23	2322750,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1438У	—	—	619162,42	2322738,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1439У	—	—	619153,09	2322724,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1440У	—	—	619151,85	2322720,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1446У	—	—	619152,72	2322717,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1447У	—	—	619154,22	2322716,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
525	—	—	619170,82	2322704,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
526	—	—	619189,12	2322692,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
529	—	—	619193,43	2322692,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

530	—	—	619202,24	2322704,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1448У	—	—	619204,39	2322707,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1449У	—	—	619212,16	2322718,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1456У	—	—	619221,24	2322731,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
531	—	—	619230,03	2322741,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1464У	—	—	619236,46	2322750,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
532	—	—	619238,76	2322753,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
533	—	—	619247,63	2322765,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1465У	—	—	619248,79	2322766,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1402У	—	—	619257,25	2322778,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1466У	—	—	619303,55	2322745,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1467У	—	—	619312,56	2322757,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1472У	—	—	619321,77	2322769,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
539	—	—	619328,97	2322779,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1474У	—	—	619330,60	2322781,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1475У	—	—	619339,03	2322793,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1476У	—	—	619345,57	2322801,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1477У	—	—	619347,76	2322805,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1478У	—	—	619348,05	2322805,06	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
540	—	—	619356,44	2322815,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1479У	—	—	619357,19	2322817,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1480У	—	—	619364,82	2322827,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1481У	—	—	619364,60	2322827,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
541	—	—	619366,09	2322829,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
542	—	—	619372,68	2322838,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
543	—	—	619373,97	2322840,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
544	—	—	619374,63	2322842,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
545	—	—	619374,68	2322844,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
546	—	—	619373,65	2322846,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
547	—	—	619355,04	2322860,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1482У	—	—	619334,69	2322874,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1483У	—	—	619332,75	2322874,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1484У	—	—	619322,92	2322861,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1485У	—	—	619314,06	2322849,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1486У	—	—	619305,38	2322836,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1492У	—	—	619304,76	2322836,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1493У	—	—	619296,62	2322825,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1501У	—	—	619296,47	2322825,06	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1502У	—	—	619293,13	2322820,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1503У	—	—	619287,72	2322813,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1504У	—	—	619278,79	2322801,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1505У	—	—	619269,24	2322788,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1506У	—	—	619260,16	2322776,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
548	—	—	619251,49	2322764,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
549	—	—	619242,36	2322752,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1507У	—	—	619233,53	2322741,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1514У	—	—	619224,41	2322728,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1515У	—	—	619215,49	2322716,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1516У	—	—	619206,49	2322705,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1517У	—	—	619197,83	2322692,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1518У	—	—	619197,00	2322688,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1519У	—	—	619198,11	2322685,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1520У	—	—	619215,14	2322672,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1521У	—	—	619236,00	2322657,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1522У	—	—	619238,30	2322658,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1523У	—	—	619249,13	2322672,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1535У	—	—	619249,19	2322672,91	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1536У	—	—	619258,34	2322684,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1537У	—	—	619267,45	2322696,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
550	—	—	619266,77	2322697,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
551	—	—	619276,18	2322709,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1539У	—	—	619276,32	2322709,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1546У	—	—	619285,58	2322721,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
552	—	—	619292,98	2322731,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1547У	—	—	619294,30	2322733,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
553	—	—	619302,92	2322744,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1466У	—	—	619303,55	2322745,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1548У	—	—	619166,48	2322845,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1549У	—	—	619175,38	2322857,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1550У	—	—	619183,03	2322868,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1551У	—	—	619184,33	2322869,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1552У	—	—	619191,75	2322880,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1553У	—	—	619192,94	2322882,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1554У	—	—	619200,36	2322892,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1555У	—	—	619201,78	2322894,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н1556У	—	—	619210,85	2322906,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1557У	—	—	619219,32	2322918,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1558У	—	—	619228,27	2322931,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
554	—	—	619237,79	2322944,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
555	—	—	619236,70	2322950,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
556	—	—	619219,56	2322963,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1559У	—	—	619218,18	2322964,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
557	—	—	619199,19	2322978,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
558	—	—	619194,52	2322975,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
559	—	—	619185,45	2322963,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
560	—	—	619176,90	2322951,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1560У	—	—	619167,72	2322939,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
561	—	—	619167,19	2322938,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1561У	—	—	619158,10	2322926,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1624У	—	—	619150,05	2322914,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1652У	—	—	619145,54	2322908,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1654У	—	—	619146,48	2322907,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1657У	—	—	619141,72	2322901,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1666У	—	—	619132,63	2322888,91	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

h1668Y	—	—	619123,75	2322876,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h1672Y	—	—	619114,42	2322864,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h1673Y	—	—	619105,75	2322852,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h1675Y	—	—	619095,88	2322840,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h1678Y	—	—	619086,31	2322829,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
562	—	—	619077,58	2322817,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h1680Y	—	—	619076,72	2322816,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h1681Y	—	—	619067,30	2322803,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h1682Y	—	—	619068,48	2322796,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
563	—	—	619081,58	2322783,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h1683Y	—	—	619082,08	2322782,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
564	—	—	619099,89	2322759,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
565	—	—	619104,72	2322761,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
566	—	—	619112,07	2322771,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h1684Y	—	—	619113,58	2322773,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h1685Y	—	—	619120,81	2322783,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
567	—	—	619121,93	2322784,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h1686Y	—	—	619130,02	2322796,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
568	—	—	619131,06	2322797,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1687У	—	—	619138,94	2322808,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
569	—	—	619139,59	2322809,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
570	—	—	619147,63	2322820,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1688У	—	—	619147,99	2322820,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
571	—	—	619156,22	2322832,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1689У	—	—	619157,10	2322833,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1690У	—	—	619157,58	2322833,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1548У	—	—	619166,48	2322845,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1691У	—	—	619127,78	2322888,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1692У	—	—	619129,66	2322891,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1693У	—	—	619137,15	2322901,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1694У	—	—	619137,38	2322903,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1695У	—	—	619146,86	2322915,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1696У	—	—	619155,77	2322928,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1697У	—	—	619164,56	2322940,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2985У	—	—	619173,63	2322952,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2986У	—	—	619182,60	2322964,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1698У	—	—	619182,22	2322964,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
574	—	—	619182,73	2322965,64	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
575	—	—	619192,04	2322977,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
576	—	—	619192,45	2322982,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
577	—	—	619173,10	2322997,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1699У	—	—	619152,98	2323012,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1700У	—	—	619151,61	2323012,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1701У	—	—	619149,05	2323009,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1702У	—	—	619140,03	2322997,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1703У	—	—	619130,60	2322985,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1704У	—	—	619121,21	2322973,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1705У	—	—	619112,86	2322960,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1706У	—	—	619103,25	2322949,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1707У	—	—	619094,40	2322937,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1708У	—	—	619085,83	2322924,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1709У	—	—	619076,92	2322912,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
578	—	—	619075,55	2322911,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1710У	—	—	619067,93	2322900,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1711У	—	—	619068,08	2322900,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1712У	—	—	619059,29	2322888,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Нет закрепления
н1713У	—	—	619058,26	2322887,55	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	Нет закрепления

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1714У	—	—	619050,47	2322876,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Нет закрепления
579	—	—	619049,79	2322875,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
580	—	—	619041,32	2322864,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2987У	—	—	619032,37	2322852,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2988У	—	—	619022,68	2322837,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1715У	—	—	619023,60	2322832,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1716У	—	—	619041,43	2322818,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2989У	—	—	619057,79	2322805,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1717У	—	—	619060,87	2322804,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1718У	—	—	619064,16	2322805,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1719У	—	—	619070,72	2322813,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1720У	—	—	619074,37	2322818,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
582	—	—	619084,66	2322831,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
583	—	—	619093,82	2322842,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1721У	—	—	619095,28	2322844,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1722У	—	—	619103,27	2322854,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1723У	—	—	619112,61	2322867,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1724У	—	—	619120,91	2322879,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1725У	—	—	619120,13	2322879,74	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1726У	—	—	619126,59	2322889,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1691У	—	—	619127,78	2322888,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1727У	—	—	619391,32	2322958,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1728У	—	—	619400,45	2322971,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1729У	—	—	619408,91	2322983,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1730У	—	—	619418,70	2322995,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1731У	—	—	619427,73	2323008,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1732У	—	—	619437,58	2323021,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1733У	—	—	619445,51	2323031,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1734У	—	—	619446,56	2323033,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1735У	—	—	619446,47	2323037,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
584	—	—	619427,70	2323051,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1736У	—	—	619427,58	2323051,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1737У	—	—	619413,13	2323061,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1738У	—	—	619409,02	2323062,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1739У	—	—	619405,11	2323065,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1740У	—	—	619404,34	2323065,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
585	—	—	619397,05	2323055,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н1741У	—	—	619394,48	2323052,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1742У	—	—	619385,17	2323039,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1743У	—	—	619376,22	2323027,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1744У	—	—	619367,25	2323014,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1745У	—	—	619358,11	2323003,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1746У	—	—	619348,56	2322991,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1747У	—	—	619339,37	2322979,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1748У	—	—	619330,15	2322966,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1749У	—	—	619322,00	2322955,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1750У	—	—	619312,72	2322943,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
586	—	—	619310,97	2322940,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1751У	—	—	619303,58	2322930,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
587	—	—	619301,03	2322927,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
588	—	—	619294,33	2322918,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
589	—	—	619293,65	2322913,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
623	—	—	619312,23	2322899,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1752У	—	—	619313,17	2322899,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1753У	—	—	619333,05	2322884,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1754У	—	—	619336,14	2322886,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1755У	—	—	619337,13	2322886,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1756У	—	—	619338,00	2322887,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1757У	—	—	619346,22	2322899,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1758У	—	—	619346,41	2322899,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1759У	—	—	619355,41	2322911,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1760У	—	—	619364,35	2322923,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
624	—	—	619373,17	2322934,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
625	—	—	619382,46	2322946,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1727У	—	—	619391,32	2322958,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
626	—	—	619695,85	2322772,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1761У	—	—	619704,60	2322785,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Железная труба
н1762У	—	—	619705,11	2322785,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1763У	—	—	619714,14	2322797,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1764У	—	—	619722,53	2322809,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1767У	—	—	619732,97	2322822,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
627	—	—	619734,03	2322824,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
636	—	—	619738,20	2322829,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
637	—	—	619740,40	2322835,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1768У	—	—	619736,18	2322842,10	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	-

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
638	—	—	619723,92	2322860,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1769У	—	—	619718,93	2322868,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1770У	—	—	619708,22	2322883,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1771У	—	—	619705,03	2322883,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
639	—	—	619703,10	2322881,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1772У	—	—	619697,25	2322873,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1773У	—	—	619686,24	2322858,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1774У	—	—	619675,69	2322844,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1775У	—	—	619668,83	2322836,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1776У	—	—	619666,30	2322832,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1777У	—	—	619657,22	2322821,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
645	—	—	619647,39	2322808,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
646	—	—	619638,05	2322795,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1778У	—	—	619629,44	2322784,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1779У	—	—	619619,67	2322771,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1780У	—	—	619610,61	2322758,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
647	—	—	619608,82	2322755,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
648	—	—	619601,25	2322745,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
649	—	—	619597,97	2322740,65	Фотограмметрически	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
650	—	—	619597,79	2322738,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
651	—	—	619598,56	2322737,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
652	—	—	619599,86	2322735,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1781У	—	—	619631,32	2322734,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1782У	—	—	619648,99	2322729,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
653	—	—	619651,45	2322729,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
654	—	—	619662,75	2322731,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
655	—	—	619665,37	2322732,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1783У	—	—	619668,04	2322734,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1784У	—	—	619676,94	2322746,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1785У	—	—	619686,83	2322759,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1786У	—	—	619686,40	2322760,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
656	—	—	619687,10	2322761,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
626	—	—	619695,85	2322772,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1787У	—	—	619492,90	2323086,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
657	—	—	619499,46	2323093,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1788У	—	—	619500,34	2323094,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1789У	—	—	619506,87	2323101,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н1790У	—	—	619513,47	2323109,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1791У	—	—	619519,41	2323115,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1792У	—	—	619526,50	2323123,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
658	—	—	619534,89	2323132,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1793У	—	—	619525,40	2323148,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1794У	—	—	619523,71	2323150,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1795У	—	—	619522,85	2323150,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1796У	—	—	619515,84	2323159,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
659	—	—	619508,92	2323169,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1797У	—	—	619500,31	2323181,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1798У	—	—	619498,42	2323182,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1799У	—	—	619495,59	2323180,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1800У	—	—	619491,12	2323175,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
670	—	—	619484,46	2323167,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1801У	—	—	619474,95	2323155,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1802У	—	—	619464,13	2323141,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
671	—	—	619455,70	2323130,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1803У	—	—	619446,33	2323118,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1804У	—	—	619437,17	2323107,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

672	—	—	619430,73	2323099,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
673	—	—	619429,45	2323097,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
674	—	—	619410,42	2323073,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
675	—	—	619409,95	2323072,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
676	—	—	619411,01	2323071,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
677	—	—	619420,65	2323063,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1805У	—	—	619431,56	2323055,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
678	—	—	619440,04	2323048,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1806У	—	—	619442,34	2323047,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
679	—	—	619450,30	2323041,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
680	—	—	619459,45	2323050,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
681	—	—	619470,11	2323062,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1807У	—	—	619477,62	2323070,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1808У	—	—	619485,11	2323078,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1787У	—	—	619492,90	2323086,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
682	—	—	619462,19	2322706,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
683	—	—	619471,82	2322721,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
684	—	—	619478,68	2322730,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
685	—	—	619487,86	2322724,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
686	—	—	619506,26	2322747,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
687	—	—	619493,39	2322756,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1809У	—	—	619492,97	2322757,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1810У	—	—	619469,93	2322771,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1811У	—	—	619457,21	2322752,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
688	—	—	619447,67	2322738,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
689	—	—	619453,43	2322734,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
690	—	—	619443,03	2322721,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
682	—	—	619462,19	2322706,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0000000:215(3)				
н1812У	н1813У	1,82	—	согласовано
н1813У	н1814У	4,76	—	согласовано
н1814У	1894	14,14	—	согласовано
1894	1895	2,00	—	—
1895	н1815У	6,69	—	согласовано
н1815У	1896	12,02	—	согласовано
1896	н1816У	6,79	—	согласовано
н1816У	1897	8,83	—	согласовано
1897	н1817У	5,94	—	согласовано
н1817У	1898	10,15	—	согласовано
1898	н1818У	5,30	—	согласовано
н1818У	н1819У	14,68	—	согласовано
н1819У	н1820У	14,18	—	согласовано

н1820У	н1821У	4,00	—	согласовано
н1821У	н1822У	3,90	—	согласовано
н1822У	н1823У	5,23	—	согласовано
н1823У	н1824У	3,52	—	согласовано
н1824У	1899	27,27	—	согласовано
1899	1900	23,30	—	—
1900	1901	2,60	—	—
1901	1902	13,81	—	—
1902	н1825У	0,70	—	согласовано
н1825У	н1826У	14,71	—	согласовано
н1826У	1903	1,56	—	согласовано
1903	1904	14,46	—	—
1904	н1827У	14,14	—	согласовано
н1827У	1905	2,14	—	согласовано
1905	1906	13,93	—	—
1906	1907	18,04	—	—
1907	н1828У	0,18	—	согласовано
н1828У	н1829У	18,89	—	согласовано
н1829У	1908	4,21	—	согласовано
1908	1909	3,32	—	согласовано
1909	1910	10,39	—	согласовано
1910	н1830У	2,63	—	согласовано
н1830У	н1831У	20,55	—	согласовано
н1831У	1911	0,51	—	согласовано
1911	1912	14,45	—	—
1912	н1832У	15,69	—	согласовано
н1832У	1913	0,44	—	согласовано
1913	1914	14,18	—	—
1914	н1833У	15,75	—	согласовано
н1833У	1915	1,52	—	согласовано
1915	1916	12,00	—	—
1916	1917	2,21	—	—
1917	н1834У	25,61	—	согласовано
н1834У	1918	0,91	—	согласовано
1918	1919	26,06	—	—
1919	н1835У	15,37	—	согласовано
н1835У	н1836У	15,52	—	согласовано

н1836У	н1837У	14,86	—	согласовано
н1837У	н1838У	15,29	—	согласовано
н1838У	н1839У	15,53	—	согласовано
н1839У	н1840У	20,80	—	согласовано
н1840У	н1841У	13,53	—	согласовано
н1841У	1920	6,35	—	согласовано
1920	н1842У	9,54	—	согласовано
н1842У	н1843У	24,55	—	согласовано
н1843У	н1844У	2,50	—	согласовано
н1844У	н1845У	13,70	—	согласовано
н1845У	н1846У	15,81	—	согласовано
н1846У	н1847У	14,69	—	согласовано
н1847У	н1848У	15,27	—	согласовано
н1848У	н1849У	11,77	—	согласовано
н1849У	н1850У	3,60	—	согласовано
н1850У	н1851У	25,12	—	согласовано
н1851У	н1852У	25,55	—	согласовано
н1852У	н1853У	2,00	—	согласовано
н1853У	н1854У	15,00	—	согласовано
н1854У	1921	14,54	—	согласовано
1921	н1855У	15,27	—	согласовано
н1855У	н1856У	14,59	—	согласовано
н1856У	н1857У	17,11	—	согласовано
н1857У	н1858У	29,52	—	согласовано
н1858У	1922	3,05	—	согласовано
1922	н1859У	2,21	—	согласовано
н1859У	н1860У	26,64	—	согласовано
н1860У	1923	22,12	—	согласовано
1923	1924	35,72	—	—
1924	н1861У	8,39	—	согласовано
н1861У	н1862У	3,55	—	согласовано
н1862У	н1869У	27,86	—	согласовано
н1869У	н1870У	18,94	—	согласовано
н1870У	н1871У	16,44	—	согласовано
н1871У	н1872У	7,41	—	согласовано
н1872У	н1873У	0,39	—	согласовано
н1873У	н1874У	2,06	—	согласовано

н1874У	н1875У	3,14	—	согласовано
н1875У	н1876У	0,47	—	согласовано
н1876У	1925	2,23	—	согласовано
1925	н2994У	14,84	—	согласовано
н2994У	н1877У	15,10	—	согласовано
н1877У	н1878У	14,86	—	согласовано
н1878У	н1879У	5,12	—	согласовано
н1879У	н1880У	22,42	—	согласовано
н1880У	н1881У	26,88	—	согласовано
н1881У	н1882У	15,58	—	согласовано
н1882У	н1883У	13,94	—	согласовано
н1883У	н1884У	14,40	—	согласовано
н1884У	н1885У	17,09	—	согласовано
н1885У	1927	10,58	—	согласовано
1927	н1886У	3,32	—	согласовано
н1886У	н1887У	8,97	—	согласовано
н1887У	н1888У	8,73	—	согласовано
н1888У	н1889У	1,56	—	согласовано
н1889У	1928	8,73	—	согласовано
1928	1929	1,65	—	—
1929	н1890У	7,72	—	согласовано
н1890У	н1891У	25,36	—	согласовано
н1891У	1930	3,15	—	согласовано
1930	н1892У	13,02	—	согласовано
н1892У	н1893У	13,63	—	согласовано
н1893У	н1894У	3,15	—	согласовано
н1894У	н1895У	11,98	—	согласовано
н1895У	н1896У	9,84	—	согласовано
н1896У	н1897У	6,31	—	согласовано
н1897У	н1898У	14,68	—	согласовано
н1898У	н1899У	2,45	—	согласовано
н1899У	н1900У	10,63	—	согласовано
н1900У	1931	14,23	—	согласовано
1931	н1901У	27,47	—	согласовано
н1901У	н1902У	0,90	—	согласовано
н1902У	1932	14,94	—	согласовано
1932	1933	14,51	—	—

1933	н1903У	14,97	—	согласовано
н1903У	н1906У	14,99	—	согласовано
н1906У	н1907У	14,81	—	согласовано
н1907У	н1908У	21,74	—	согласовано
н1908У	н1915У	2,83	—	согласовано
н1915У	н1924У	6,74	—	согласовано
н1924У	1934	18,11	—	согласовано
1934	1935	9,77	—	—
1935	1936	15,61	—	—
1936	н1925У	14,78	—	согласовано
н1925У	н1926У	12,97	—	согласовано
н1926У	1937	16,46	—	согласовано
1937	1938	2,13	—	—
1938	1939	27,17	—	—
1939	1940	11,68	—	—
1940	н1927У	14,12	—	согласовано
н1927У	н1928У	27,36	—	согласовано
н1928У	1941	1,73	—	согласовано
1941	н1929У	13,51	—	согласовано
н1929У	н1930У	14,52	—	согласовано
н1930У	н1931У	20,48	—	согласовано
н1931У	1942	8,38	—	согласовано
1942	1943	11,62	—	—
1943	1944	2,09	—	—
1944	1945	2,88	—	—
1945	н1932У	19,35	—	согласовано
н1932У	н1933У	14,05	—	согласовано
н1933У	н1934У	38,88	—	согласовано
н1934У	н1935У	6,77	—	согласовано
н1935У	н1936У	11,95	—	согласовано
н1936У	н1939У	24,81	—	согласовано
н1939У	н1942У	2,66	—	согласовано
н1942У	н1943У	1,78	—	согласовано
н1943У	н1944У	21,97	—	согласовано
н1944У	1946	4,92	—	согласовано
1946	н1945У	6,15	—	согласовано
н1945У	н1946У	9,72	—	согласовано

н1946У	н1947У	12,34	—	согласовано
н1947У	1947	3,58	—	согласовано
1947	1948	14,73	—	—
1948	н1948У	19,48	—	согласовано
н1948У	н1950У	40,54	—	согласовано
н1950У	н1951У	14,02	—	согласовано
н1951У	1949	9,55	—	согласовано
1949	1950	7,26	—	—
1950	1951	6,06	—	—
1951	1952	2,12	—	—
1952	1953	0,85	—	—
1953	н1952У	19,36	—	согласовано
н1952У	н1953У	18,42	—	согласовано
н1953У	1954	2,39	—	согласовано
1954	1955	12,75	—	—
1955	1956	46,83	—	—
1956	1957	60,51	—	—
1957	1958	51,39	—	—
1958	н1954У	97,57	—	согласовано
н1954У	н1957У	7,81	—	согласовано
н1957У	н1958У	29,88	—	согласовано
н1958У	н1960У	4,37	—	согласовано
н1960У	н1961У	6,31	—	согласовано
н1961У	н1969У	3,10	—	согласовано
н1969У	н1970У	9,40	—	согласовано
н1970У	н1971У	14,75	—	согласовано
н1971У	н1972У	6,53	—	согласовано
н1972У	н1973У	7,77	—	согласовано
н1973У	н1974У	6,20	—	согласовано
н1974У	н1975У	5,58	—	согласовано
н1975У	н1976У	5,83	—	согласовано
н1976У	н1977У	13,89	—	согласовано
н1977У	н1978У	4,13	—	согласовано
н1978У	н1982У	6,97	—	согласовано
н1982У	н1983У	7,08	—	согласовано
н1983У	н1984У	5,50	—	согласовано
н1984У	н1985У	4,96	—	согласовано

н1985У	н1986У	9,96	—	согласовано
н1986У	н1987У	17,12	—	согласовано
н1987У	н1988У	10,92	—	согласовано
н1988У	н1989У	7,69	—	согласовано
н1989У	н1990У	8,39	—	согласовано
н1990У	1959	5,18	—	согласовано
1959	1960	0,34	—	—
1960	1961	0,08	—	—
1961	1962	25,69	—	—
1962	1963	0,44	—	—
1963	1964	32,86	—	—
1964	1965	3,63	—	—
1965	1966	25,61	—	—
1966	1967	13,76	—	—
1967	1968	3,29	—	—
1968	1969	13,39	—	—
1969	н1991У	33,55	—	согласовано
н1991У	н1992У	4,03	—	согласовано
н1992У	1970	13,44	—	согласовано
1970	1971	15,99	—	—
1971	н1993У	11,83	—	согласовано
н1993У	н1994У	20,28	—	согласовано
н1994У	н1995У	14,17	—	согласовано
н1995У	н1996У	3,14	—	согласовано
н1996У	н1997У	2,89	—	согласовано
н1997У	н1998У	6,59	—	согласовано
н1998У	н1999У	4,98	—	согласовано
н1999У	н2000У	6,03	—	согласовано
н2000У	н2001У	8,20	—	согласовано
н2001У	н2002У	8,95	—	согласовано
н2002У	н2003У	7,98	—	согласовано
н2003У	н2004У	10,44	—	согласовано
н2004У	н2005У	9,04	—	согласовано
н2005У	н2006У	15,67	—	согласовано
н2006У	н2007У	17,37	—	согласовано
н2007У	н2008У	0,52	—	согласовано
н2008У	н2009У	8,98	—	согласовано

н2009У	н2010У	6,31	—	согласовано
н2010У	н2011У	16,66	—	согласовано
н2011У	н2012У	23,74	—	согласовано
н2012У	н2013У	6,00	—	согласовано
н2013У	н2014У	2,53	—	согласовано
н2014У	н2015У	7,71	—	согласовано
н2015У	н2016У	3,56	—	согласовано
н2016У	н2017У	3,83	—	согласовано
н2017У	1972	4,60	—	согласовано
1972	1973	22,67	—	—
1973	1974	16,21	—	—
1974	н2018У	3,16	—	согласовано
н2018У	н2019У	20,98	—	согласовано
н2019У	1975	6,97	—	согласовано
1975	1976	21,35	—	—
1976	1977	10,72	—	—
1977	н2020У	0,65	—	согласовано
н2020У	1978	14,71	—	согласовано
1978	н2021У	8,85	—	согласовано
н2021У	н2990У	38,55	—	согласовано
н2990У	н2991У	1,40	—	согласовано
н2991У	н2992У	15,62	—	согласовано
н2992У	н2993У	1,79	—	согласовано
н2993У	1984	10,42	—	согласовано
1984	1985	7,49	—	—
1985	1986	12,57	—	—
1986	1987	16,35	—	—
1987	1988	7,78	—	—
1988	1989	29,81	—	—
1989	1990	39,02	—	—
1990	1991	20,27	—	—
1991	1992	19,99	—	—
1992	1993	13,21	—	—
1993	н2022У	14,91	—	согласовано
н2022У	н2023У	15,50	—	согласовано
н2023У	н2024У	15,29	—	согласовано
н2024У	н2025У	19,33	—	согласовано

н2025У	н2026У	16,86	—	согласовано
н2026У	н2027У	15,95	—	согласовано
н2027У	н2028У	16,76	—	согласовано
н2028У	н2029У	16,71	—	согласовано
н2029У	н2030У	24,55	—	согласовано
н2030У	н2031У	1,18	—	согласовано
н2031У	н2033У	1,34	—	согласовано
н2033У	н2034У	25,11	—	согласовано
н2034У	1994	21,63	—	согласовано
1994	1995	3,54	—	—
1995	1996	3,52	—	—
1996	н2039У	8,98	—	согласовано
н2039У	1997	11,14	—	согласовано
1997	н2040У	4,86	—	согласовано
н2040У	н2041У	15,09	—	согласовано
н2041У	н2042У	15,35	—	согласовано
н2042У	н2043У	16,66	—	согласовано
н2043У	н2044У	14,17	—	согласовано
н2044У	н2045У	5,13	—	согласовано
н2045У	1998	4,42	—	согласовано
1998	1999	10,05	—	—
1999	н2046У	1,30	—	согласовано
н2046У	н2047У	15,25	—	согласовано
н2047У	н2053У	17,31	—	согласовано
н2053У	н2054У	15,17	—	согласовано
н2054У	2000	21,92	—	согласовано
2000	н2056У	25,62	—	согласовано
н2056У	2001	24,10	—	согласовано
2001	2002	1,73	—	—
2002	2003	1,89	—	—
2003	2004	1,97	—	—
2004	2005	3,15	—	—
2005	н2059У	7,27	—	согласовано
н2059У	н2060У	16,48	—	согласовано
н2060У	н2061У	16,38	—	согласовано
н2061У	н2062У	16,05	—	согласовано
н2062У	н2063У	17,95	—	согласовано

н2063У	н2064У	12,56	—	согласовано
н2064У	н2065У	24,88	—	согласовано
н2065У	н2066У	7,91	—	согласовано
н2066У	н2067У	2,14	—	согласовано
н2067У	2006	7,11	—	согласовано
2006	н2068У	10,57	—	согласовано
н2068У	н2069У	7,44	—	согласовано
н2069У	н2070У	11,45	—	согласовано
н2070У	н2071У	7,66	—	согласовано
н2071У	н2072У	8,99	—	согласовано
н2072У	н2073У	4,71	—	согласовано
н2073У	н2074У	29,16	—	согласовано
н2074У	н2075У	2,15	—	согласовано
н2075У	н2076У	22,81	—	согласовано
н2076У	н2077У	31,18	—	согласовано
н2077У	2007	24,35	—	согласовано
2007	2008	3,88	—	—
2008	2009	2,52	—	—
2009	2010	21,85	—	—
2010	2011	31,80	—	—
2011	2012	29,92	—	—
2012	2013	11,01	—	—
2013	н2078У	2,25	—	согласовано
н2078У	н2079У	22,21	—	согласовано
н2079У	н2080У	17,24	—	согласовано
н2080У	н2081У	15,71	—	согласовано
н2081У	н2082У	16,59	—	согласовано
н2082У	н2083У	15,93	—	согласовано
н2083У	н2084У	16,21	—	согласовано
н2084У	н2085У	16,17	—	согласовано
н2085У	н2086У	25,19	—	согласовано
н2086У	н2087У	22,93	—	согласовано
н2087У	н2088У	3,16	—	согласовано
н2088У	н2089У	13,01	—	согласовано
н2089У	н2090У	16,03	—	согласовано
н2090У	н2091У	16,17	—	согласовано
н2091У	н2092У	15,91	—	согласовано

н2092У	2014	1,85	—	согласовано
2014	н2093У	14,13	—	согласовано
н2093У	н2094У	15,29	—	согласовано
н2094У	н2095У	18,84	—	согласовано
н2095У	н2096У	2,03	—	согласовано
н2096У	н2097У	23,17	—	согласовано
н2097У	н2098У	13,64	—	согласовано
н2098У	н2099У	14,45	—	согласовано
н2099У	н2100У	14,70	—	согласовано
н2100У	н2101У	15,25	—	согласовано
н2101У	н2102У	15,37	—	согласовано
н2102У	2015	15,01	—	согласовано
2015	2016	2,10	—	—
2016	н2103У	25,07	—	согласовано
н2103У	н2104У	16,05	—	согласовано
н2104У	н2105У	11,92	—	согласовано
н2105У	н2106У	1,48	—	согласовано
н2106У	н2107У	11,29	—	согласовано
н2107У	н2108У	12,79	—	согласовано
н2108У	н2109У	14,43	—	согласовано
н2109У	н2110У	15,20	—	согласовано
н2110У	н2111У	14,12	—	согласовано
н2111У	2017	9,07	—	согласовано
2017	н2112У	5,45	—	согласовано
н2112У	н2113У	14,89	—	согласовано
н2113У	2018	2,42	—	согласовано
2018	н2114У	18,18	—	согласовано
н2114У	н2115У	15,23	—	согласовано
н2115У	н2116У	15,85	—	согласовано
н2116У	н2117У	14,18	—	согласовано
н2117У	н2118У	15,29	—	согласовано
н2118У	н2119У	14,98	—	согласовано
н2119У	н2120У	2,59	—	согласовано
н2120У	н2121У	20,36	—	согласовано
н2121У	н2122У	28,93	—	согласовано
н2122У	н2123У	9,70	—	согласовано
н2123У	2019	14,28	—	согласовано

2019	н2124У	0,34	—	согласовано
н2124У	2020	13,03	—	согласовано
2020	н2125У	16,83	—	согласовано
н2125У	н2126У	13,51	—	согласовано
н2126У	н2127У	15,27	—	согласовано
н2127У	н2128У	2,45	—	согласовано
н2128У	2021	1,01	—	согласовано
2021	2022	18,15	—	—
2022	н2129У	1,03	—	согласовано
н2129У	н2130У	14,43	—	согласовано
н2130У	н2131У	15,06	—	согласовано
н2131У	н2132У	14,66	—	согласовано
н2132У	2023	14,01	—	согласовано
2023	н2133У	2,02	—	согласовано
н2133У	н2134У	1,94	—	согласовано
н2134У	н2135У	2,06	—	согласовано
н2135У	н2136У	20,97	—	согласовано
н2136У	н2137У	19,94	—	согласовано
н2137У	н2138У	5,00	—	согласовано
н2138У	н2139У	1,38	—	согласовано
н2139У	н2140У	1,03	—	согласовано
н2140У	н2141У	10,18	—	согласовано
н2141У	н2142У	14,56	—	согласовано
н2142У	2024	0,90	—	согласовано
2024	2025	15,64	—	—
2025	н2143У	14,12	—	согласовано
н2143У	2026	2,63	—	согласовано
2026	2027	9,41	—	—
2027	2028	2,50	—	—
2028	2029	19,96	—	—
2029	н2144У	3,79	—	согласовано
н2144У	2030	24,60	—	согласовано
2030	2031	2,45	—	—
2031	2032	26,88	—	—
2032	2033	5,79	—	—
2033	2034	3,43	—	—
2034	2035	16,20	—	—

2035	2036	3,48	—	—
2036	2037	2,57	—	—
2037	2038	17,98	—	—
2038	н2145У	7,32	—	согласовано
н2145У	н2146У	12,15	—	согласовано
н2146У	н2147У	7,06	—	согласовано
н2147У	н2148У	36,51	—	согласовано
н2148У	н2149У	1,08	—	согласовано
н2149У	2039	89,17	—	согласовано
2039	2040	17,48	—	—
2040	2041	52,66	—	—
2041	2042	43,92	—	—
2042	2043	54,04	—	—
2043	2044	55,34	—	—
2044	2045	28,96	—	—
2045	2046	41,19	—	—
2046	2047	24,56	—	—
2047	2048	68,38	—	—
2048	2049	52,83	—	—
2049	2050	52,97	—	—
2050	2051	6,77	—	—
2051	н2150У	9,51	—	согласовано
н2150У	н2151У	10,34	—	согласовано
н2151У	н2152У	12,50	—	согласовано
н2152У	н2153У	12,27	—	согласовано
н2153У	н2154У	12,16	—	согласовано
н2154У	н2155У	1,07	—	согласовано
н2155У	н2156У	11,72	—	согласовано
н2156У	2052	8,03	—	согласовано
2052	н2157У	2,30	—	согласовано
н2157У	н2158У	3,08	—	согласовано
н2158У	н2159У	1,99	—	согласовано
н2159У	н2160У	8,68	—	согласовано
н2160У	н2161У	15,00	—	согласовано
н2161У	н2162У	9,89	—	согласовано
н2162У	н2163У	9,93	—	согласовано
н2163У	н2164У	13,41	—	согласовано

н2164У	н2165У	5,25	—	согласовано
н2165У	н2166У	4,69	—	согласовано
н2166У	н2167У	12,23	—	согласовано
н2167У	н2168У	12,68	—	согласовано
н2168У	н2169У	13,03	—	согласовано
н2169У	2053	25,68	—	согласовано
2053	н2170У	1,66	—	согласовано
н2170У	н2171У	35,01	—	согласовано
н2171У	2054	3,28	—	согласовано
2054	2055	5,86	—	—
2055	2056	45,73	—	—
2056	2057	85,86	—	—
2057	2058	15,03	—	—
2058	2059	23,12	—	—
2059	2060	4,22	—	—
2060	2061	14,04	—	—
2061	2062	1,79	—	—
2062	2063	19,32	—	—
2063	2064	4,58	—	—
2064	2065	15,66	—	—
2065	2066	2,94	—	—
2066	2067	54,10	—	—
2067	2068	20,65	—	—
2068	2069	92,63	—	—
2069	2070	4,92	—	—
2070	2071	13,91	—	—
2071	2072	9,21	—	—
2072	2073	10,63	—	—
2073	2074	9,12	—	—
2074	2075	6,64	—	—
2075	2076	5,93	—	—
2076	2077	382,37	—	—
2077	2078	5,31	—	—
2078	н3429У	16,66	—	согласовано
н3429У	н69У	13,47	—	согласовано
н69У	н72У	9,44	—	согласовано
н72У	н530У	10,17	—	согласовано

н530У	н548У	8,98	—	согласовано
н548У	2079	16,27	—	согласовано
2079	н129У	18,85	—	согласовано
н129У	н128У	22,81	—	согласовано
н128У	271	4,71	—	согласовано
271	н91У	11,26	—	согласовано
н91У	н88У	14,71	—	согласовано
н88У	94	2,83	—	согласовано
94	н86У	2,38	—	согласовано
н86У	98	8,74	—	согласовано
98	97	8,96	—	согласовано
97	2080	36,38	—	—
2080	2081	35,39	—	—
2081	2082	41,64	—	—
2082	2083	12,46	—	—
2083	2084	57,78	—	—
2084	2085	25,70	—	—
2085	2086	35,55	—	—
2086	2087	65,30	—	—
2087	2088	43,92	—	—
2088	2089	36,47	—	—
2089	2090	19,26	—	—
2090	2091	5,21	—	—
2091	2092	24,30	—	—
2092	2093	24,30	—	—
2093	2094	13,03	—	—
2094	2095	54,37	—	—
2095	2096	59,30	—	—
2096	2097	56,72	—	—
2097	н2172У	0,58	—	согласовано
н2172У	н2173У	12,22	—	согласовано
н2173У	2098	17,57	—	согласовано
2098	н2174У	9,12	—	согласовано
н2174У	2099	1,13	—	согласовано
2099	н2175У	19,46	—	согласовано
н2175У	н2176У	13,72	—	согласовано
н2176У	н2177У	13,01	—	согласовано

н2177У	н2178У	14,04	—	согласовано
н2178У	2100	3,64	—	согласовано
2100	2101	9,91	—	—
2101	2102	23,41	—	—
2102	2103	5,53	—	—
2103	2104	7,95	—	—
2104	2105	0,46	—	—
2105	н2179У	17,00	—	согласовано
н2179У	2106	3,21	—	согласовано
2106	н2180У	1,10	—	согласовано
н2180У	н2181У	1,89	—	согласовано
н2181У	2107	62,33	—	согласовано
2107	н2182У	5,91	—	согласовано
н2182У	н2183У	23,23	—	согласовано
н2183У	н2184У	14,46	—	согласовано
н2184У	н2185У	15,61	—	согласовано
н2185У	н2186У	25,83	—	согласовано
н2186У	н2187У	43,83	—	согласовано
н2187У	н2188У	10,43	—	согласовано
н2188У	н2189У	4,01	—	согласовано
н2189У	н2190У	27,99	—	согласовано
н2190У	н2191У	13,74	—	согласовано
н2191У	н2192У	10,67	—	согласовано
н2192У	н2193У	3,94	—	согласовано
н2193У	н2194У	9,16	—	согласовано
н2194У	н2195У	8,07	—	согласовано
н2195У	н2196У	14,17	—	согласовано
н2196У	н2197У	15,75	—	согласовано
н2197У	н2198У	16,25	—	согласовано
н2198У	н1812У	18,78	—	согласовано
н2199У	н2200У	1,87	—	согласовано
н2200У	н2201У	1,54	—	согласовано
н2201У	2108	24,58	—	согласовано
2108	н2202У	31,85	—	согласовано
н2202У	н2203У	13,75	—	согласовано
н2203У	н2204У	12,39	—	согласовано

н2204У	н2205У	9,86	—	согласовано
н2205У	н2206У	1,83	—	согласовано
н2206У	н2207У	8,31	—	согласовано
н2207У	н2208У	3,78	—	согласовано
н2208У	н2209У	11,25	—	согласовано
н2209У	н2210У	4,71	—	согласовано
н2210У	н2211У	21,29	—	согласовано
н2211У	н2212У	7,82	—	согласовано
н2212У	н2213У	7,38	—	согласовано
н2213У	н2214У	23,62	—	согласовано
н2214У	н2215У	26,00	—	согласовано
н2215У	2109	14,71	—	согласовано
2109	н2216У	3,73	—	согласовано
н2216У	2110	8,41	—	согласовано
2110	н2217У	7,61	—	согласовано
н2217У	2111	6,73	—	согласовано
2111	н2218У	8,90	—	согласовано
н2218У	2112	5,34	—	согласовано
2112	н2219У	9,45	—	согласовано
н2219У	2113	3,50	—	согласовано
2113	н2220У	10,99	—	согласовано
н2220У	н2995У	0,78	—	согласовано
н2995У	н3007У	5,93	—	согласовано
н3007У	н3008У	9,58	—	согласовано
н3008У	н3009У	14,70	—	согласовано
н3009У	н2221У	1,16	—	согласовано
н2221У	н2222У	14,20	—	согласовано
н2222У	н2223У	16,88	—	согласовано
н2223У	н2224У	16,33	—	согласовано
н2224У	н2225У	1,05	—	согласовано
н2225У	2115	1,86	—	согласовано
2115	н2226У	14,82	—	согласовано
н2226У	2116	2,89	—	согласовано
2116	н2227У	13,43	—	согласовано
н2227У	2117	1,93	—	согласовано
2117	2118	2,51	—	—
2118	2119	13,84	—	—

2119	н2228У	2,21	—	согласовано
н2228У	2120	14,01	—	согласовано
2120	2121	16,13	—	—
2121	2122	15,50	—	—
2122	2123	16,09	—	—
2123	н2229У	1,61	—	согласовано
н2229У	н2230У	16,74	—	согласовано
н2230У	2124	15,63	—	согласовано
2124	н2231У	2,02	—	согласовано
н2231У	2125	14,23	—	согласовано
2125	н2232У	5,25	—	согласовано
н2232У	2126	10,61	—	согласовано
2126	н2233У	5,18	—	согласовано
н2233У	2127	15,91	—	согласовано
2127	2128	16,79	—	—
2128	н2234У	0,17	—	согласовано
н2234У	н2235У	15,39	—	согласовано
н2235У	н2236У	15,68	—	согласовано
н2236У	2129	2,13	—	согласовано
2129	н2237У	13,50	—	согласовано
н2237У	2130	21,64	—	согласовано
2130	2131	4,52	—	—
2131	н2238У	19,79	—	согласовано
н2238У	н2239У	6,64	—	согласовано
н2239У	2132	53,63	—	согласовано
2132	н2240У	14,67	—	согласовано
н2240У	2133	20,45	—	согласовано
2133	2134	16,76	—	—
2134	н2241У	1,01	—	согласовано
н2241У	н2242У	15,22	—	согласовано
н2242У	н2243У	1,72	—	согласовано
н2243У	н2244У	14,34	—	согласовано
н2244У	н2245У	16,52	—	согласовано
н2245У	н2246У	15,72	—	согласовано
н2246У	н2247У	16,45	—	согласовано
н2247У	2135	6,70	—	согласовано
2135	н2248У	10,84	—	согласовано

н2248У	2136	6,87	—	согласовано
2136	н2249У	10,58	—	согласовано
н2249У	2137	5,70	—	согласовано
2137	н2250У	10,51	—	согласовано
н2250У	н2251У	15,87	—	согласовано
н2251У	2138	5,26	—	согласовано
2138	н2252У	11,01	—	согласовано
н2252У	н2253У	13,60	—	согласовано
н2253У	2139	7,75	—	согласовано
2139	н2254У	10,99	—	согласовано
н2254У	2140	4,62	—	согласовано
2140	2141	16,05	—	—
2141	н2255У	1,65	—	согласовано
н2255У	2142	16,16	—	согласовано
2142	2143	17,03	—	—
2143	2144	17,13	—	—
2144	н2256У	13,77	—	согласовано
н2256У	2145	1,66	—	согласовано
2145	н2257У	13,14	—	согласовано
н2257У	2146	1,55	—	согласовано
2146	2147	14,08	—	—
2147	2148	13,79	—	—
2148	н3010У	17,00	—	согласовано
н3010У	н3011У	1,74	—	согласовано
н3011У	н2258У	22,64	—	согласовано
н2258У	н2259У	14,94	—	согласовано
н2259У	н2260У	12,15	—	согласовано
н2260У	н2261У	17,48	—	согласовано
н2261У	2149	14,39	—	согласовано
2149	н2262У	1,07	—	согласовано
н2262У	н2263У	14,07	—	согласовано
н2263У	н2264У	14,31	—	согласовано
н2264У	н2265У	13,15	—	согласовано
н2265У	н2266У	11,53	—	согласовано
н2266У	2150	4,29	—	согласовано
2150	н2267У	7,88	—	согласовано
н2267У	2151	2,12	—	согласовано

2151	2152	4,00	—	—
2152	н2268У	5,81	—	согласовано
н2268У	2153	1,79	—	согласовано
2153	н2269У	10,47	—	согласовано
н2269У	н2270У	13,32	—	согласовано
н2270У	2154	8,86	—	согласовано
2154	2155	9,07	—	—
2155	2156	8,05	—	—
2156	н2271У	13,44	—	согласовано
н2271У	н2272У	20,69	—	согласовано
н2272У	н2273У	3,41	—	согласовано
н2273У	н2274У	7,00	—	согласовано
н2274У	н2275У	11,21	—	согласовано
н2275У	н2199У	14,66	—	согласовано
н558У	н559У	4,72	—	согласовано
н559У	108	6,84	—	согласовано
108	н556У	9,64	—	согласовано
н556У	н52У	19,48	—	согласовано
н52У	н53У	26,34	—	согласовано
н53У	н54У	7,28	—	согласовано
н54У	н55У	15,24	—	согласовано
н55У	90	7,17	—	согласовано
90	н59У	11,28	—	согласовано
н59У	91	3,64	—	согласовано
91	н61У	11,23	—	согласовано
н61У	96	3,70	—	согласовано
96	н64У	11,67	—	согласовано
н64У	92	3,26	—	согласовано
92	н3746У	11,76	—	согласовано
н3746У	2157	3,17	—	согласовано
2157	н3747У	12,37	—	согласовано
н3747У	95	2,56	—	согласовано
95	н3782У	12,28	—	согласовано
н3782У	2158	2,65	—	согласовано
2158	н3783У	12,61	—	согласовано
н3783У	93	2,32	—	согласовано

93	н3750У	12,39	—	согласовано
н3750У	н3751У	15,46	—	согласовано
н3751У	н3753У	16,33	—	согласовано
н3753У	н2276У	15,06	—	согласовано
н2276У	н2277У	15,23	—	согласовано
н2277У	н3754У	16,16	—	согласовано
н3754У	123	14,40	—	согласовано
123	124	14,92	—	—
124	н1367У	16,22	—	согласовано
н1367У	1376	13,70	—	согласовано
1376	1377	0,73	—	согласовано
1377	1378	14,23	—	согласовано
1378	125	14,96	—	—
125	н3694У	0,96	—	согласовано
н3694У	н2278У	5,71	—	согласовано
н2278У	н3696У	7,77	—	согласовано
н3696У	978	15,45	—	согласовано
978	2159	14,97	—	—
2159	н3785У	1,00	—	согласовано
н3785У	144	13,97	—	согласовано
144	н1450У	1,56	—	согласовано
н1450У	н1451У	14,15	—	согласовано
н1451У	н1372У	15,55	—	согласовано
н1372У	н1373У	14,94	—	согласовано
н1373У	н1376У	14,64	—	согласовано
н1376У	н1377У	14,22	—	согласовано
н1377У	2160	14,80	—	согласовано
2160	н2279У	1,50	—	согласовано
н2279У	н2280У	0,45	—	согласовано
н2280У	2161	12,96	—	согласовано
2161	н2281У	0,83	—	согласовано
н2281У	88	17,79	—	согласовано
88	126	15,91	—	—
126	2162	8,78	—	—
2162	2163	25,53	—	—
2163	127	17,25	—	—
127	н3842У	16,01	—	согласовано

н3842У	149	21,12	—	согласовано
149	н2032У	8,48	—	согласовано
н2032У	150	3,49	—	согласовано
150	151	5,61	—	—
151	н1868У	13,30	—	согласовано
н1868У	н1383У	15,50	—	согласовано
н1383У	н1384У	13,46	—	согласовано
н1384У	н1386У	16,05	—	согласовано
н1386У	н2036У	13,48	—	согласовано
н2036У	н3490У	15,65	—	согласовано
н3490У	н2282У	3,41	—	согласовано
н2282У	н2283У	1,72	—	согласовано
н2283У	н2284У	1,66	—	согласовано
н2284У	н2285У	1,22	—	согласовано
н2285У	н2286У	2,40	—	согласовано
н2286У	н2287У	3,59	—	согласовано
н2287У	н2288У	16,36	—	согласовано
н2288У	н3819У	13,72	—	согласовано
н3819У	н1388У	0,34	—	согласовано
н1388У	н1389У	5,81	—	согласовано
н1389У	н1387У	9,03	—	согласовано
н1387У	129	14,54	—	согласовано
129	128	14,61	—	—
128	130	15,33	—	—
130	н1392У	1,23	—	согласовано
н1392У	136	13,54	—	согласовано
136	н1396У	3,72	—	согласовано
н1396У	131	11,18	—	согласовано
131	н3768У	0,60	—	согласовано
н3768У	2164	12,06	—	согласовано
2164	н2289У	3,89	—	согласовано
н2289У	н2290У	0,17	—	согласовано
н2290У	2165	26,76	—	согласовано
2165	81	4,21	—	—
81	82	15,08	—	—
82	2166	14,61	—	—
2166	87	16,31	—	—

87	307	3,25	—	согласовано
307	64	12,37	—	согласовано
64	2167	0,66	—	согласовано
2167	н3425У	15,55	—	согласовано
н3425У	327	15,03	—	согласовано
327	328	14,14	—	согласовано
328	99	7,30	—	—
99	107	7,65	—	—
107	н76У	0,47	—	согласовано
н76У	н75У	15,15	—	согласовано
н75У	н77У	15,10	—	согласовано
н77У	85	15,41	—	согласовано
85	86	15,57	—	—
86	н79У	15,15	—	согласовано
н79У	н80У	13,93	—	согласовано
н80У	н557У	6,82	—	согласовано
н557У	н558У	2,96	—	согласовано
н50У	н51У	2,66	—	согласовано
н51У	н46У	11,59	—	согласовано
н46У	н47У	5,90	—	согласовано
н47У	н10У	6,42	—	согласовано
н10У	н11У	11,20	—	согласовано
н11У	н15У	5,03	—	согласовано
н15У	н16У	2,08	—	согласовано
н16У	н17У	0,62	—	согласовано
н17У	н18У	3,74	—	согласовано
н18У	н19У	2,30	—	согласовано
н19У	н20У	6,30	—	согласовано
н20У	н21У	27,69	—	согласовано
н21У	н22У	2,38	—	согласовано
н22У	н543У	0,77	—	согласовано
н543У	н544У	1,40	—	согласовано
н544У	346	13,28	—	согласовано
346	347	0,19	—	согласовано
347	н555У	15,45	—	согласовано
н555У	н202У	15,14	—	согласовано

н202У	н203У	3,27	—	согласовано
н203У	н204У	12,86	—	согласовано
н204У	н516У	14,34	—	согласовано
н516У	248	14,83	—	согласовано
248	249	14,83	—	согласовано
249	н26У	14,55	—	согласовано
н26У	н132У	1,45	—	согласовано
н132У	н133У	16,00	—	согласовано
н133У	н1302У	5,65	—	согласовано
н1302У	н1303У	10,94	—	согласовано
н1303У	н1305У	15,64	—	согласовано
н1305У	н1311У	13,95	—	согласовано
н1311У	н1312У	14,89	—	согласовано
н1312У	1582	16,33	—	согласовано
1582	1583	13,39	—	согласовано
1583	1545	1,04	—	согласовано
1545	н1919У	14,59	—	согласовано
н1919У	1380	15,75	—	согласовано
1380	н1419У	14,78	—	согласовано
н1419У	н1420У	14,79	—	согласовано
н1420У	н1421У	0,56	—	согласовано
н1421У	н1487У	1,17	—	согласовано
н1487У	н1452У	13,93	—	согласовано
н1452У	н1453У	14,86	—	согласовано
н1453У	н1462У	15,21	—	согласовано
н1462У	н1314У	13,93	—	согласовано
н1314У	н1315У	16,67	—	согласовано
н1315У	н1317У	14,62	—	согласовано
н1317У	н1318У	14,57	—	согласовано
н1318У	н1320У	15,10	—	согласовано
н1320У	н3710У	14,67	—	согласовано
н3710У	н3711У	15,47	—	согласовано
н3711У	н1322У	2,89	—	согласовано
н1322У	н1323У	3,30	—	согласовано
н1323У	н1324У	5,14	—	согласовано
н1324У	н1325У	3,66	—	согласовано
н1325У	н1326У	5,77	—	согласовано

н1326У	н1679У	6,95	—	согласовано
н1679У	н3707У	27,96	—	согласовано
н3707У	2168	26,23	—	согласовано
2168	1013	22,07	—	согласовано
1013	1014	5,26	—	согласовано
1014	1015	12,75	—	согласовано
1015	н3731У	15,31	—	согласовано
н3731У	н1328У	15,41	—	согласовано
н1328У	н3780У	15,38	—	согласовано
н3780У	1527	13,77	—	согласовано
1527	1613	15,95	—	согласовано
1613	н1331У	0,27	—	согласовано
н1331У	1062	15,04	—	согласовано
1062	1063	1,62	—	согласовано
1063	1059	13,40	—	согласовано
1059	н1333У	0,17	—	согласовано
н1333У	н1332У	13,32	—	согласовано
н1332У	н1337У	8,87	—	согласовано
н1337У	н1338У	2,89	—	согласовано
н1338У	н1334У	4,84	—	согласовано
н1334У	н1909У	15,00	—	согласовано
н1909У	н1343У	14,27	—	согласовано
н1343У	н1339У	14,07	—	согласовано
н1339У	2169	3,79	—	согласовано
2169	н1344У	12,46	—	согласовано
н1344У	н1348У	15,44	—	согласовано
н1348У	1468	14,76	—	согласовано
1468	н1353У	0,28	—	согласовано
н1353У	н1354У	10,52	—	согласовано
н1354У	н1355У	2,02	—	согласовано
н1355У	н1350У	3,24	—	согласовано
н1350У	н1358У	3,52	—	согласовано
н1358У	н1356У	12,39	—	согласовано
н1356У	н1357У	0,42	—	согласовано
н1357У	н1361У	0,51	—	согласовано
н1361У	н1359У	14,68	—	согласовано
н1359У	н1463У	15,57	—	согласовано

н1463У	н502У	15,75	—	согласовано
н502У	н28У	16,71	—	согласовано
н28У	н2291У	14,62	—	согласовано
н2291У	264	15,26	—	согласовано
264	266	5,34	—	согласовано
266	268	10,17	—	согласовано
268	н29У	15,07	—	согласовано
н29У	н34У	14,95	—	согласовано
н34У	н35У	17,27	—	согласовано
н35У	н41У	13,25	—	согласовано
н41У	н42У	13,57	—	согласовано
н42У	н44У	19,86	—	согласовано
н44У	н48У	13,75	—	согласовано
н48У	н49У	2,25	—	согласовано
н49У	н50У	2,59	—	согласовано
н827У	н828У	5,68	—	согласовано
н828У	802	22,25	—	согласовано
802	794	13,62	—	согласовано
794	н1179У	8,84	—	согласовано
н1179У	796	1,39	—	согласовано
796	н1180У	2,02	—	согласовано
н1180У	н1181У	16,42	—	согласовано
н1181У	н1060У	8,51	—	согласовано
н1060У	н1061У	15,45	—	согласовано
н1061У	н845У	15,39	—	согласовано
н845У	н846У	15,08	—	согласовано
н846У	н1068У	14,29	—	согласовано
н1068У	н1069У	15,09	—	согласовано
н1069У	н2647У	15,38	—	согласовано
н2647У	620	5,52	—	согласовано
620	н1074У	9,68	—	согласовано
н1074У	117	5,46	—	согласовано
117	н1130У	9,45	—	согласовано
н1130У	н1183У	5,27	—	согласовано
н1183У	н1084У	10,50	—	согласовано
н1084У	н1085У	5,64	—	согласовано

н1085У	н2648У	8,89	—	согласовано
н2648У	н1076У	7,21	—	согласовано
н1076У	н1077У	11,52	—	согласовано
н1077У	н2789У	29,39	—	согласовано
н2789У	н1674У	16,20	—	согласовано
н1674У	н144У	7,38	—	согласовано
н144У	н1677У	6,72	—	согласовано
н1677У	н2292У	1,11	—	согласовано
н2292У	н2293У	14,31	—	согласовано
н2293У	н154У	14,03	—	согласовано
н154У	н153У	2,06	—	согласовано
н153У	н2294У	9,86	—	согласовано
н2294У	н2295У	5,06	—	согласовано
н2295У	н2296У	15,31	—	согласовано
н2296У	2170	5,85	—	согласовано
2170	н2297У	9,02	—	согласовано
н2297У	н155У	14,98	—	согласовано
н155У	н2298У	14,46	—	согласовано
н2298У	н2299У	14,93	—	согласовано
н2299У	н2300У	13,95	—	согласовано
н2300У	н166У	10,95	—	согласовано
н166У	н1494У	4,35	—	согласовано
н1494У	н2052У	15,27	—	согласовано
н2052У	152	11,46	—	согласовано
152	1096	4,45	—	согласовано
1096	1097	10,67	—	согласовано
1097	1098	4,61	—	согласовано
1098	н2301У	13,24	—	согласовано
н2301У	н2302У	1,37	—	согласовано
н2302У	2171	14,09	—	согласовано
2171	1066	1,36	—	согласовано
1066	н179У	11,98	—	согласовано
н179У	н2303У	5,94	—	согласовано
н2303У	1112	23,43	—	согласовано
1112	1113	1,63	—	согласовано
1113	н2057У	24,34	—	согласовано
н2057У	н2058У	3,58	—	согласовано

н2058У	1158	16,08	—	согласовано
1158	1159	6,46	—	согласовано
1159	1160	9,49	—	согласовано
1160	н185У	5,59	—	согласовано
н185У	н1297У	10,27	—	согласовано
н1297У	1170	14,63	—	согласовано
1170	1171	14,13	—	—
1171	1551	15,37	—	—
1551	27	15,48	—	—
27	34	15,01	—	—
34	н2304У	15,02	—	согласовано
н2304У	н1300У	15,14	—	согласовано
н1300У	7	14,23	—	согласовано
7	31	15,17	—	—
31	32	0,26	—	—
32	н2305У	15,00	—	согласовано
н2305У	38	14,60	—	согласовано
38	9	15,35	—	—
9	11	15,31	—	согласовано
11	1250	14,88	—	—
1250	1253	15,10	—	—
1253	2172	0,97	—	согласовано
2172	2173	5,16	—	согласовано
2173	74	10,02	—	согласовано
74	16	15,17	—	согласовано
16	28	0,55	—	—
28	29	15,94	—	—
29	30	0,34	—	—
30	2174	15,20	—	согласовано
2174	39	2,33	—	согласовано
39	40	12,58	—	согласовано
40	41	15,03	—	—
41	19	2,11	—	согласовано
19	н2702У	5,72	—	согласовано
н2702У	634	9,52	—	согласовано
634	628	14,90	—	согласовано
628	720	12,90	—	согласовано

720	22	2,50	—	согласовано
22	42	12,60	—	согласовано
42	23	2,25	—	согласовано
23	н848У	9,42	—	согласовано
н848У	н822У	6,71	—	согласовано
н822У	н2577У	14,92	—	согласовано
н2577У	н824У	15,07	—	согласовано
н824У	н2578У	17,66	—	согласовано
н2578У	н827У	11,78	—	согласовано
н1669У	н1670У	4,58	—	согласовано
н1670У	н1605У	22,14	—	согласовано
н1605У	н1601У	16,83	—	согласовано
н1601У	н1602У	9,13	—	согласовано
н1602У	н1603У	2,70	—	согласовано
н1603У	н1604У	3,40	—	согласовано
н1604У	н1526У	16,83	—	согласовано
н1526У	н1527У	5,29	—	согласовано
н1527У	н1528У	11,50	—	согласовано
н1528У	н1606У	3,52	—	согласовано
н1606У	н1607У	12,15	—	согласовано
н1607У	н1610У	3,23	—	согласовано
н1610У	н1611У	11,97	—	согласовано
н1611У	н1612У	2,44	—	согласовано
н1612У	н1613У	13,14	—	согласовано
н1613У	н1614У	15,06	—	согласовано
н1614У	н1173У	15,04	—	согласовано
н1173У	н1174У	1,89	—	согласовано
н1174У	н1175У	13,29	—	согласовано
н1175У	н1542У	1,93	—	согласовано
н1542У	н1543У	13,00	—	согласовано
н1543У	н1617У	1,80	—	согласовано
н1617У	н1618У	13,47	—	согласовано
н1618У	1075	14,79	—	согласовано
1075	1076	15,63	—	—
1076	н1621У	14,49	—	согласовано
н1621У	н1622У	0,91	—	согласовано

н1622У	н1623У	1,73	—	согласовано
н1623У	137	14,85	—	согласовано
137	н1625У	6,88	—	согласовано
н1625У	н1626У	3,99	—	согласовано
н1626У	н1627У	7,33	—	согласовано
н1627У	н1628У	5,71	—	согласовано
н1628У	н1629У	6,93	—	согласовано
н1629У	н1631У	16,23	—	согласовано
н1631У	н1632У	15,47	—	согласовано
н1632У	н1633У	10,36	—	согласовано
н1633У	н1634У	4,67	—	согласовано
н1634У	н1923У	8,65	—	согласовано
н1923У	н1637У	5,92	—	согласовано
н1637У	н1638У	7,08	—	согласовано
н1638У	н1639У	8,24	—	согласовано
н1639У	н1496У	16,33	—	согласовано
н1496У	н1497У	2,89	—	согласовано
н1497У	н1498У	11,52	—	согласовано
н1498У	н1941У	6,62	—	согласовано
н1941У	н1765У	6,81	—	согласовано
н1765У	н1766У	11,37	—	согласовано
н1766У	70	4,78	—	согласовано
70	71	14,93	—	—
71	н1641У	10,21	—	согласовано
н1641У	н1642У	5,08	—	согласовано
н1642У	1674	14,00	—	согласовано
1674	1675	15,70	—	—
1675	1202	0,64	—	—
1202	1203	14,48	—	—
1203	1204	0,63	—	—
1204	145	14,11	—	—
145	1207	7,20	—	согласовано
1207	1208	11,22	—	согласовано
1208	1209	10,37	—	—
1209	1210	13,92	—	—
1210	146	27,87	—	—
146	н1959У	12,06	—	согласовано

н1959У	1216	19,31	—	согласовано
1216	1217	2,42	—	согласовано
1217	н1647У	6,19	—	согласовано
н1647У	н1645У	6,28	—	согласовано
н1645У	1220	15,52	—	согласовано
1220	2175	4,31	—	согласовано
2175	1225	10,89	—	согласовано
1225	1226	4,96	—	согласовано
1226	1227	9,07	—	согласовано
1227	2176	4,33	—	согласовано
2176	н2306У	10,87	—	согласовано
н2306У	н3597У	15,18	—	согласовано
н3597У	2177	0,79	—	согласовано
2177	1234	13,59	—	согласовано
1234	1235	3,48	—	согласовано
1235	1232	12,41	—	согласовано
1232	147	5,68	—	согласовано
147	н1968У	8,81	—	согласовано
н1968У	148	9,62	—	согласовано
148	н1651У	5,18	—	согласовано
н1651У	138	8,26	—	согласовано
138	н3455У	6,89	—	согласовано
н3455У	2178	6,50	—	согласовано
2178	н3456У	7,77	—	согласовано
н3456У	139	5,63	—	согласовано
139	н1653У	10,59	—	согласовано
н1653У	931	16,20	—	согласовано
931	928	13,26	—	—
928	133	13,25	—	—
133	н1401У	2,40	—	согласовано
н1401У	132	14,99	—	согласовано
132	н1398У	0,68	—	согласовано
н1398У	134	12,64	—	согласовано
134	н1470У	0,78	—	согласовано
н1470У	77	18,83	—	согласовано
77	79	14,29	—	—
79	140	15,97	—	—

140	н1655У	14,27	—	согласовано
н1655У	н1949У	10,75	—	согласовано
н1949У	н1659У	4,10	—	согласовано
н1659У	н1660У	11,25	—	согласовано
н1660У	н1658У	4,90	—	согласовано
н1658У	н1664У	10,23	—	согласовано
н1664У	н1662У	3,72	—	согласовано
н1662У	н1663У	10,75	—	согласовано
н1663У	1242	4,94	—	согласовано
1242	1238	15,48	—	согласовано
1238	135	9,89	—	—
135	н1488У	4,94	—	согласовано
н1488У	141	10,13	—	согласовано
141	н1665У	5,23	—	согласовано
н1665У	142	9,31	—	согласовано
142	н1667У	11,07	—	согласовано
н1667У	н1671У	7,31	—	согласовано
н1671У	н1669У	2,59	—	согласовано
н3012У	2181	13,30	—	согласовано
2181	н2307У	8,32	—	согласовано
н2307У	н2308У	0,41	—	согласовано
н2308У	н2309У	23,77	—	согласовано
н2309У	н2310У	2,09	—	согласовано
н2310У	н2311У	15,96	—	согласовано
н2311У	н2312У	13,85	—	согласовано
н2312У	2182	3,00	—	согласовано
2182	н2313У	11,44	—	согласовано
н2313У	2183	6,49	—	согласовано
2183	2184	3,00	—	—
2184	н2314У	9,16	—	согласовано
н2314У	2185	7,35	—	согласовано
2185	2186	12,23	—	—
2186	н2315У	1,90	—	согласовано
н2315У	н2316У	11,24	—	согласовано
н2316У	н2317У	5,17	—	согласовано
н2317У	2187	20,33	—	согласовано

2187	2188	14,12	—	—
2188	2189	3,63	—	—
2189	2190	10,01	—	—
2190	2191	19,86	—	—
2191	2192	18,19	—	—
2192	2193	15,47	—	—
2193	н2318У	9,29	—	согласовано
н2318У	н2319У	9,36	—	согласовано
н2319У	н2320У	1,27	—	согласовано
н2320У	н2321У	5,09	—	согласовано
н2321У	н2322У	28,95	—	согласовано
н2322У	2194	10,50	—	согласовано
2194	н2323У	9,43	—	согласовано
н2323У	н2324У	17,15	—	согласовано
н2324У	н2325У	19,11	—	согласовано
н2325У	н2326У	11,78	—	согласовано
н2326У	2195	2,31	—	согласовано
2195	н2327У	10,19	—	согласовано
н2327У	2196	2,17	—	согласовано
2196	н2328У	11,99	—	согласовано
н2328У	2197	1,80	—	согласовано
2197	н2329У	10,41	—	согласовано
н2329У	2198	3,66	—	согласовано
2198	н2330У	9,31	—	согласовано
н2330У	н2331У	12,50	—	согласовано
н2331У	н2332У	14,53	—	согласовано
н2332У	н2333У	15,66	—	согласовано
н2333У	н2334У	27,17	—	согласовано
н2334У	2199	19,86	—	согласовано
2199	н2335У	2,83	—	согласовано
н2335У	2200	3,03	—	согласовано
2200	н2336У	17,17	—	согласовано
н2336У	2201	15,68	—	согласовано
2201	н2337У	18,10	—	согласовано
н2337У	н2338У	16,09	—	согласовано
н2338У	2202	15,27	—	согласовано
2202	2203	14,99	—	—

2203	2204	13,76	—	—
2204	2205	13,77	—	—
2205	2206	16,66	—	—
2206	н2339У	2,57	—	согласовано
н2339У	2207	14,85	—	согласовано
2207	2208	16,76	—	—
2208	2209	18,39	—	—
2209	н2340У	15,05	—	согласовано
н2340У	2210	3,22	—	согласовано
2210	2211	11,62	—	—
2211	2179	4,73	—	—
2179	н3012У	5,93	—	согласовано
н2341У	н2342У	12,81	—	согласовано
н2342У	2212	27,59	—	согласовано
2212	2213	23,33	—	—
2213	2214	3,08	—	—
2214	2215	2,50	—	—
2215	2216	2,48	—	—
2216	2217	0,63	—	—
2217	2218	3,08	—	—
2218	2219	8,40	—	—
2219	2220	9,35	—	—
2220	н2343У	20,33	—	согласовано
н2343У	н2344У	19,37	—	согласовано
н2344У	н2345У	19,71	—	согласовано
н2345У	н2346У	20,39	—	согласовано
н2346У	н2347У	19,71	—	согласовано
н2347У	н2348У	10,18	—	согласовано
н2348У	2221	6,55	—	согласовано
2221	2222	3,86	—	—
2222	н2349У	20,31	—	согласовано
н2349У	н2350У	19,36	—	согласовано
н2350У	н2351У	21,58	—	согласовано
н2351У	н2352У	18,88	—	согласовано
н2352У	н2353У	29,60	—	согласовано
н2353У	н2354У	47,18	—	согласовано

н2354У	н2355У	20,82	—	согласовано
н2355У	н2356У	19,51	—	согласовано
н2356У	н2357У	0,54	—	согласовано
н2357У	н2358У	12,77	—	согласовано
н2358У	н2359У	7,13	—	согласовано
н2359У	н2360У	1,81	—	согласовано
н2360У	н2361У	20,12	—	согласовано
н2361У	н2362У	10,04	—	согласовано
н2362У	н2363У	7,97	—	согласовано
н2363У	н2364У	1,13	—	согласовано
н2364У	н2365У	10,84	—	согласовано
н2365У	н2366У	10,66	—	согласовано
н2366У	н2367У	17,79	—	согласовано
н2367У	н2368У	12,15	—	согласовано
н2368У	н2369У	4,38	—	согласовано
н2369У	н2370У	4,18	—	согласовано
н2370У	н2371У	5,00	—	согласовано
н2371У	н2372У	4,35	—	согласовано
н2372У	н2373У	11,09	—	согласовано
н2373У	н2374У	20,73	—	согласовано
н2374У	н2341У	24,27	—	согласовано
114	2223	7,90	—	—
2223	113	8,49	—	—
113	н1021У	15,95	—	согласовано
н1021У	н932У	36,52	—	согласовано
н932У	н933У	18,87	—	согласовано
н933У	н850У	20,41	—	согласовано
н850У	н851У	19,42	—	согласовано
н851У	н1030У	19,81	—	согласовано
н1030У	592	8,90	—	согласовано
592	497	11,17	—	согласовано
497	498	19,68	—	согласовано
498	597	19,58	—	согласовано
597	н880У	20,02	—	согласовано
н880У	109	21,20	—	согласовано
109	н891У	19,57	—	согласовано

н891У	н892У	24,49	—	согласовано
н892У	н893У	10,55	—	согласовано
н893У	н894У	2,43	—	согласовано
н894У	н895У	17,02	—	согласовано
н895У	н1036У	10,17	—	согласовано
н1036У	н1037У	16,06	—	согласовано
н1037У	н1038У	5,80	—	согласовано
н1038У	н1039У	9,25	—	согласовано
н1039У	н1040У	8,10	—	согласовано
н1040У	613	15,70	—	согласовано
613	610	14,81	—	согласовано
610	н1041У	15,43	—	согласовано
н1041У	614	15,15	—	согласовано
614	н869У	14,76	—	согласовано
н869У	н1042У	14,67	—	согласовано
н1042У	н1043У	15,27	—	согласовано
н1043У	н1045У	15,20	—	согласовано
н1045У	н1120У	15,45	—	согласовано
н1120У	н1086У	14,42	—	согласовано
н1086У	н1047У	15,78	—	согласовано
н1047У	н1046У	15,28	—	согласовано
н1046У	н1049У	18,00	—	согласовано
н1049У	н1056У	5,80	—	согласовано
н1056У	н1057У	3,54	—	согласовано
н1057У	н1058У	2,44	—	согласовано
н1058У	114	24,61	—	согласовано
н2375У	н3465У	24,82	—	согласовано
н3465У	н887У	22,47	—	согласовано
н887У	н1197У	29,49	—	согласовано
н1197У	н1112У	19,72	—	согласовано
н1112У	н1113У	20,80	—	согласовано
н1113У	н836У	18,79	—	согласовано
н836У	474	20,72	—	согласовано
474	н753У	20,20	—	согласовано
н753У	н754У	20,12	—	согласовано
н754У	н1078У	18,56	—	согласовано

н1078У	н1079У	2,03	—	согласовано
н1079У	н748У	1,89	—	согласовано
н748У	н749У	9,90	—	согласовано
н749У	н750У	2,72	—	согласовано
н750У	н751У	31,61	—	согласовано
н751У	н817У	28,67	—	согласовано
н817У	н818У	16,54	—	согласовано
н818У	н811У	41,70	—	согласовано
н811У	н805У	4,03	—	согласовано
н805У	н806У	7,40	—	согласовано
н806У	н807У	4,31	—	согласовано
н807У	н808У	1,44	—	согласовано
н808У	н758У	1,95	—	согласовано
н758У	н3814У	12,92	—	согласовано
н3814У	н2376У	17,81	—	согласовано
н2376У	н3370У	21,25	—	согласовано
н3370У	н951У	8,25	—	согласовано
н951У	н3362У	11,62	—	согласовано
н3362У	н2377У	19,90	—	согласовано
н2377У	н2375У	18,55	—	согласовано
н2378У	н2379У	3,14	—	согласовано
н2379У	н2380У	10,09	—	согласовано
н2380У	н2381У	24,83	—	согласовано
н2381У	н2382У	4,45	—	согласовано
н2382У	2224	1,17	—	согласовано
2224	2225	3,22	—	—
2225	2226	8,71	—	—
2226	2227	6,71	—	—
2227	2228	3,59	—	—
2228	2229	1,56	—	—
2229	н2383У	6,72	—	согласовано
н2383У	н2384У	6,25	—	согласовано
н2384У	н2385У	9,16	—	согласовано
н2385У	н2386У	10,63	—	согласовано
н2386У	н2387У	8,87	—	согласовано
н2387У	н2388У	20,71	—	согласовано

н2388У	н2389У	1,13	—	согласовано
н2389У	н2390У	20,48	—	согласовано
н2390У	н2391У	1,36	—	согласовано
н2391У	н2392У	20,03	—	согласовано
н2392У	2230	19,74	—	согласовано
2230	2231	0,22	—	—
2231	2232	1,51	—	—
2232	2233	19,89	—	—
2233	н2393У	21,02	—	согласовано
н2393У	н2394У	18,29	—	согласовано
н2394У	н2395У	29,62	—	согласовано
н2395У	н2396У	29,91	—	согласовано
н2396У	н2397У	20,23	—	согласовано
н2397У	н2398У	20,06	—	согласовано
н2398У	н2399У	20,02	—	согласовано
н2399У	н2400У	20,03	—	согласовано
н2400У	н2401У	9,38	—	согласовано
н2401У	н2402У	10,40	—	согласовано
н2402У	н2403У	19,60	—	согласовано
н2403У	н2404У	20,38	—	согласовано
н2404У	н2405У	20,08	—	согласовано
н2405У	2234	21,10	—	согласовано
2234	2235	4,30	—	—
2235	2236	17,66	—	—
2236	н2406У	14,94	—	согласовано
н2406У	н2378У	6,30	—	согласовано
1047	н1237У	27,53	—	согласовано
н1237У	н1238У	2,74	—	согласовано
н1238У	н1235У	18,40	—	согласовано
н1235У	н1230У	20,33	—	согласовано
н1230У	н1231У	20,52	—	согласовано
н1231У	н1229У	19,86	—	согласовано
н1229У	н1228У	21,29	—	согласовано
н1228У	н1226У	18,94	—	согласовано
н1226У	н1227У	20,43	—	согласовано
н1227У	н1222У	20,17	—	согласовано

н1222У	н1223У	18,87	—	согласовано
н1223У	н1224У	3,05	—	согласовано
н1224У	1005	28,50	—	согласовано
1005	47	5,14	—	согласовано
47	48	6,48	—	согласовано
48	49	3,92	—	согласовано
49	50	1,89	—	согласовано
50	51	12,46	—	согласовано
51	52	2,20	—	—
52	57	22,13	—	согласовано
57	58	5,51	—	согласовано
58	43	15,41	—	согласовано
43	44	3,22	—	согласовано
44	875	15,22	—	согласовано
875	н3382У	20,19	—	согласовано
н3382У	н3383У	20,27	—	согласовано
н3383У	н1243У	19,34	—	согласовано
н1243У	н1244У	17,05	—	согласовано
н1244У	н3375У	3,57	—	согласовано
н3375У	н2407У	1,33	—	согласовано
н2407У	864	7,84	—	согласовано
864	1449	0,63	—	согласовано
1449	1450	1,51	—	согласовано
1450	1451	7,54	—	согласовано
1451	1452	2,58	—	согласовано
1452	1092	0,33	—	согласовано
1092	1093	0,21	—	согласовано
1093	1094	5,55	—	согласовано
1094	1095	2,34	—	согласовано
1095	1050	9,44	—	согласовано
1050	1051	8,24	—	согласовано
1051	1052	4,24	—	согласовано
1052	1047	30,44	—	согласовано
2237	2238	1,57	—	—
2238	2239	23,27	—	—
2239	2240	2,39	—	—

2240	2241	1,33	—	—
2241	2242	1,34	—	—
2242	2243	10,42	—	—
2243	2244	19,45	—	—
2244	2245	19,43	—	—
2245	н2408У	20,27	—	согласовано
н2408У	н2409У	4,00	—	согласовано
н2409У	н2410У	1,88	—	согласовано
н2410У	н2411У	2,03	—	согласовано
н2411У	н2412У	13,04	—	согласовано
н2412У	н2413У	19,64	—	согласовано
н2413У	н2414У	20,71	—	согласовано
н2414У	2246	19,86	—	согласовано
2246	2247	15,60	—	—
2247	2248	2,30	—	—
2248	2249	2,53	—	—
2249	2250	2,37	—	—
2250	2251	12,07	—	—
2251	2252	14,76	—	—
2252	2253	13,07	—	—
2253	2254	16,36	—	—
2254	2255	2,82	—	—
2255	2256	1,57	—	—
2256	2257	10,91	—	—
2257	н2415У	6,20	—	согласовано
н2415У	н2416У	20,20	—	согласовано
н2416У	2258	18,35	—	согласовано
2258	н2417У	2,13	—	согласовано
н2417У	2259	17,88	—	согласовано
2259	н2418У	2,29	—	согласовано
н2418У	н2419У	20,30	—	согласовано
н2419У	н2420У	19,16	—	согласовано
н2420У	н2421У	8,79	—	согласовано
н2421У	н2422У	10,36	—	согласовано
н2422У	н2423У	2,91	—	согласовано
н2423У	н2424У	19,25	—	согласовано
н2424У	н2425У	18,75	—	согласовано

н2425У	2237	30,50	—	согласовано
н1513У	н1508У	12,19	—	согласовано
н1508У	н1509У	2,61	—	согласовано
н1509У	н1510У	0,74	—	согласовано
н1510У	н1511У	8,53	—	согласовано
н1511У	1118	16,35	—	согласовано
1118	968	17,04	—	—
968	н1253У	12,83	—	согласовано
н1253У	н1246У	18,96	—	согласовано
н1246У	н1247У	3,45	—	согласовано
н1247У	н1248У	7,16	—	согласовано
н1248У	н1967У	15,37	—	согласовано
н1967У	1561	5,36	—	согласовано
1561	2260	4,93	—	согласовано
2260	н2426У	5,18	—	согласовано
н2426У	2261	4,63	—	согласовано
2261	83	5,61	—	согласовано
83	84	14,36	—	согласовано
84	59	4,86	—	согласовано
59	60	4,87	—	согласовано
60	45	2,12	—	согласовано
45	46	6,84	—	согласовано
46	877	6,81	—	согласовано
877	н1863У	22,21	—	согласовано
н1863У	н1864У	2,36	—	согласовано
н1864У	н1263У	26,08	—	согласовано
н1263У	н1264У	43,76	—	согласовано
н1264У	н1265У	15,31	—	согласовано
н1265У	н1266У	3,92	—	согласовано
н1266У	н1262У	16,89	—	согласовано
н1262У	н1256У	14,48	—	согласовано
н1256У	н2427У	7,61	—	согласовано
н2427У	н1964У	6,28	—	согласовано
н1964У	н1965У	5,74	—	согласовано
н1965У	н1966У	12,32	—	согласовано
н1966У	н3388У	24,50	—	согласовано

н3388У	н3385У	27,95	—	согласовано
н3385У	н1249У	24,02	—	согласовано
н1249У	н1250У	8,80	—	согласовано
н1250У	н1251У	11,27	—	согласовано
н1251У	н1245У	11,54	—	согласовано
н1245У	н1443У	10,48	—	согласовано
н1443У	н1444У	14,59	—	согласовано
н1444У	н1512У	26,08	—	согласовано
н1512У	н1513У	8,09	—	согласовано
2262	2263	30,53	—	—
2263	2264	2,02	—	—
2264	2265	20,40	—	—
2265	2266	0,65	—	—
2266	н2428У	18,78	—	согласовано
н2428У	н2429У	21,63	—	согласовано
н2429У	н2430У	0,59	—	согласовано
н2430У	н2431У	22,85	—	согласовано
н2431У	н2432У	14,41	—	согласовано
н2432У	н2433У	16,05	—	согласовано
н2433У	н2434У	13,84	—	согласовано
н2434У	н2435У	3,10	—	согласовано
н2435У	н2436У	12,48	—	согласовано
н2436У	н2437У	3,13	—	согласовано
н2437У	н2438У	4,55	—	согласовано
н2438У	н2439У	28,27	—	согласовано
н2439У	н2440У	23,82	—	согласовано
н2440У	н2441У	2,33	—	согласовано
н2441У	н2442У	2,21	—	согласовано
н2442У	н2443У	13,43	—	согласовано
н2443У	н2444У	10,53	—	согласовано
н2444У	н2445У	18,56	—	согласовано
н2445У	н2446У	20,59	—	согласовано
н2446У	н2447У	11,84	—	согласовано
н2447У	н2448У	10,60	—	согласовано
н2448У	2267	6,98	—	согласовано
2267	н2449У	13,74	—	согласовано

н2449У	н2450У	18,69	—	согласовано
н2450У	н2451У	20,85	—	согласовано
н2451У	н2452У	2,47	—	согласовано
н2452У	2262	28,37	—	согласовано
н990У	н927У	18,78	—	согласовано
н927У	н928У	20,19	—	согласовано
н928У	2268	20,78	—	согласовано
2268	2269	2,53	—	—
2269	2270	11,97	—	—
2270	2271	7,74	—	—
2271	2272	2,50	—	—
2272	2273	4,58	—	—
2273	2274	15,25	—	—
2274	76	8,78	—	—
76	66	14,30	—	—
66	2275	14,99	—	—
2275	2276	2,44	—	—
2276	67	23,65	—	—
67	68	18,76	—	—
68	2277	3,03	—	—
2277	2278	16,46	—	—
2278	н2453У	20,80	—	согласовано
н2453У	н3576У	20,17	—	согласовано
н3576У	н985У	20,78	—	согласовано
н985У	н1109У	16,05	—	согласовано
н1109У	н1110У	5,47	—	согласовано
н1110У	н1111У	26,18	—	согласовано
н1111У	2279	1,50	—	согласовано
2279	2280	29,27	—	—
2280	н2454У	11,10	—	согласовано
н2454У	н2455У	10,91	—	согласовано
н2455У	н3582У	20,92	—	согласовано
н3582У	н989У	3,94	—	согласовано
н989У	н987У	5,34	—	согласовано
н987У	н988У	11,27	—	согласовано
н988У	н990У	19,84	—	согласовано

2281	н2456У	22,48	—	согласовано
н2456У	н2457У	19,83	—	согласовано
н2457У	н2458У	22,45	—	согласовано
н2458У	н2459У	11,57	—	согласовано
н2459У	н2460У	2,96	—	согласовано
н2460У	н2461У	3,33	—	согласовано
н2461У	н2462У	2,24	—	согласовано
н2462У	н2463У	1,97	—	согласовано
н2463У	н2464У	26,06	—	согласовано
н2464У	2282	33,62	—	согласовано
2282	н2465У	11,38	—	согласовано
н2465У	н2466У	15,91	—	согласовано
н2466У	н2467У	20,05	—	согласовано
н2467У	2283	0,46	—	согласовано
2283	2284	9,08	—	—
2284	2285	10,39	—	—
2285	2286	19,88	—	—
2286	н2468У	23,04	—	согласовано
н2468У	н2469У	17,49	—	согласовано
н2469У	н2470У	23,48	—	согласовано
н2470У	2287	17,84	—	согласовано
2287	н2471У	6,50	—	согласовано
н2471У	н2472У	19,20	—	согласовано
н2472У	н2473У	19,62	—	согласовано
н2473У	н2474У	6,10	—	согласовано
н2474У	н2475У	2,46	—	согласовано
н2475У	н2476У	10,70	—	согласовано
н2476У	н2477У	16,54	—	согласовано
н2477У	н2478У	14,65	—	согласовано
н2478У	2288	20,06	—	согласовано
2288	2289	4,63	—	—
2289	2290	4,49	—	—
2290	2281	12,41	—	—
2291	н2479У	22,89	—	согласовано
н2479У	2292	2,96	—	согласовано

2292	2293	23,26	—	—
2293	н2480У	19,30	—	согласовано
н2480У	н2481У	21,24	—	согласовано
н2481У	н2482У	19,67	—	согласовано
н2482У	н2483У	20,56	—	согласовано
н2483У	н2484У	20,45	—	согласовано
н2484У	н2485У	21,78	—	согласовано
н2485У	2294	21,59	—	согласовано
2294	н2486У	24,92	—	согласовано
н2486У	н2487У	27,48	—	согласовано
н2487У	н2488У	23,15	—	согласовано
н2488У	н2489У	12,16	—	согласовано
н2489У	2295	3,54	—	согласовано
2295	2296	21,95	—	—
2296	н2490У	1,50	—	согласовано
н2490У	н2491У	3,02	—	согласовано
н2491У	2297	1,84	—	согласовано
2297	2298	2,95	—	—
2298	н2492У	15,01	—	согласовано
н2492У	н2493У	34,18	—	согласовано
н2493У	н2494У	7,32	—	согласовано
н2494У	н2495У	47,23	—	согласовано
н2495У	н2496У	33,64	—	согласовано
н2496У	н2497У	28,55	—	согласовано
н2497У	2299	3,87	—	согласовано
2299	2300	16,07	—	—
2300	2301	15,50	—	—
2301	2302	16,12	—	—
2302	н2498У	10,60	—	согласовано
н2498У	2291	19,68	—	согласовано
н2499У	н2500У	13,29	—	согласовано
н2500У	н2501У	11,43	—	согласовано
н2501У	н2502У	6,48	—	согласовано
н2502У	н2503У	17,62	—	согласовано
н2503У	2303	0,64	—	согласовано
2303	н2504У	18,86	—	согласовано

н2504У	н2505У	0,69	—	согласовано
н2505У	н2506У	19,52	—	согласовано
н2506У	2304	6,70	—	согласовано
2304	н2507У	15,45	—	согласовано
н2507У	н2508У	18,65	—	согласовано
н2508У	н2509У	20,08	—	согласовано
н2509У	2305	1,49	—	согласовано
2305	н2510У	11,34	—	согласовано
н2510У	2306	2,34	—	согласовано
2306	2307	7,83	—	—
2307	2308	1,65	—	—
2308	2309	2,49	—	—
2309	2310	1,37	—	—
2310	2311	23,75	—	—
2311	н2511У	2,41	—	согласовано
н2511У	н2512У	13,33	—	согласовано
н2512У	2312	6,55	—	согласовано
2312	2313	19,49	—	—
2313	2314	4,69	—	—
2314	2315	4,52	—	—
2315	2316	10,49	—	—
2316	н2513У	4,35	—	согласовано
н2513У	н2514У	5,76	—	согласовано
н2514У	н2515У	12,37	—	согласовано
н2515У	н2516У	1,41	—	согласовано
н2516У	н2517У	2,60	—	согласовано
н2517У	н2518У	9,92	—	согласовано
н2518У	н2519У	0,97	—	согласовано
н2519У	2317	8,39	—	согласовано
2317	н2520У	1,27	—	согласовано
н2520У	н2521У	10,36	—	согласовано
н2521У	н2522У	9,02	—	согласовано
н2522У	н2523У	12,48	—	согласовано
н2523У	н2524У	4,97	—	согласовано
н2524У	н2525У	4,22	—	согласовано
н2525У	н2526У	17,68	—	согласовано
н2526У	н2527У	2,71	—	согласовано

н2527У	н2528У	22,69	—	согласовано
н2528У	н2529У	16,54	—	согласовано
н2529У	н2499У	3,47	—	согласовано
н2530У	н2531У	28,38	—	согласовано
н2531У	н2532У	18,28	—	согласовано
н2532У	н2533У	3,70	—	согласовано
н2533У	н2534У	4,20	—	согласовано
н2534У	н2535У	2,51	—	согласовано
н2535У	н2536У	2,49	—	согласовано
н2536У	н2537У	17,28	—	согласовано
н2537У	н2538У	19,45	—	согласовано
н2538У	н2539У	20,65	—	согласовано
н2539У	2318	20,06	—	согласовано
2318	2319	20,91	—	—
2319	н2540У	19,95	—	согласовано
н2540У	н2541У	19,45	—	согласовано
н2541У	н2542У	2,52	—	согласовано
н2542У	н2543У	28,66	—	согласовано
н2543У	н2544У	6,82	—	согласовано
н2544У	н2545У	2,13	—	согласовано
н2545У	н2546У	24,53	—	согласовано
н2546У	н2547У	10,60	—	согласовано
н2547У	н2548У	22,04	—	согласовано
н2548У	н2549У	19,31	—	согласовано
н2549У	н2550У	20,51	—	согласовано
н2550У	н2551У	20,01	—	согласовано
н2551У	н2552У	20,24	—	согласовано
н2552У	н2553У	19,00	—	согласовано
н2553У	н2554У	19,59	—	согласовано
н2554У	н2530У	1,97	—	согласовано
н2555У	н2556У	7,33	—	согласовано
н2556У	н2557У	16,11	—	согласовано
н2557У	н2558У	14,59	—	согласовано
н2558У	н2559У	14,93	—	согласовано
н2559У	н2560У	14,55	—	согласовано

н2560У	н2561У	14,74	—	согласовано
н2561У	н2562У	15,28	—	согласовано
н2562У	н2563У	14,51	—	согласовано
н2563У	н2564У	14,65	—	согласовано
н2564У	н2565У	0,66	—	согласовано
н2565У	н2566У	15,72	—	согласовано
н2566У	н2567У	3,26	—	согласовано
н2567У	н2568У	11,03	—	согласовано
н2568У	н2569У	4,30	—	согласовано
н2569У	н2570У	22,30	—	согласовано
н2570У	н2571У	28,58	—	согласовано
н2571У	н2572У	16,09	—	согласовано
н2572У	н2573У	14,45	—	согласовано
н2573У	н2574У	14,77	—	согласовано
н2574У	н2575У	14,96	—	согласовано
н2575У	н2576У	13,51	—	согласовано
н2576У	н2579У	16,43	—	согласовано
н2579У	н2580У	16,00	—	согласовано
н2580У	н2581У	14,55	—	согласовано
н2581У	н2582У	13,66	—	согласовано
н2582У	н2583У	14,85	—	согласовано
н2583У	н2584У	10,92	—	согласовано
н2584У	н2585У	3,82	—	согласовано
н2585У	н2586У	44,17	—	согласовано
н2586У	н2555У	6,42	—	согласовано
н2587У	2320	21,32	—	согласовано
2320	2321	6,10	—	—
2321	н2588У	11,22	—	согласовано
н2588У	н2589У	15,32	—	согласовано
н2589У	2322	14,75	—	согласовано
2322	н2590У	1,50	—	согласовано
н2590У	н2591У	15,29	—	согласовано
н2591У	н2592У	16,67	—	согласовано
н2592У	н2593У	16,42	—	согласовано
н2593У	н2594У	15,79	—	согласовано
н2594У	н2595У	16,09	—	согласовано

н2595У	н2596У	16,21	—	согласовано
н2596У	н2597У	9,41	—	согласовано
н2597У	н2598У	4,72	—	согласовано
н2598У	н2599У	1,84	—	согласовано
н2599У	2323	1,40	—	согласовано
2323	н2600У	21,73	—	согласовано
н2600У	2324	23,72	—	согласовано
2324	2325	2,34	—	—
2325	н2601У	20,35	—	согласовано
н2601У	н2602У	17,52	—	согласовано
н2602У	н2603У	15,90	—	согласовано
н2603У	н2604У	15,87	—	согласовано
н2604У	н2605У	16,00	—	согласовано
н2605У	н2606У	16,22	—	согласовано
н2606У	н2607У	15,46	—	согласовано
н2607У	2326	0,21	—	согласовано
2326	2327	16,15	—	—
2327	н2608У	0,21	—	согласовано
н2608У	н2609У	16,57	—	согласовано
н2609У	2328	12,95	—	согласовано
2328	н2610У	2,61	—	согласовано
н2610У	2329	2,05	—	согласовано
2329	н2587У	23,07	—	согласовано
2330	2331	2,98	—	—
2331	2332	6,45	—	—
2332	2333	5,98	—	—
2333	н2611У	14,91	—	согласовано
н2611У	2334	1,86	—	согласовано
2334	н2612У	13,70	—	согласовано
н2612У	2335	14,38	—	согласовано
2335	2336	14,74	—	—
2336	2337	14,66	—	—
2337	2338	13,95	—	—
2338	2339	17,03	—	—
2339	2340	13,54	—	—
2340	2341	14,25	—	—

2341	2342	6,92	—	—
2342	н2613У	21,52	—	согласовано
н2613У	2343	1,74	—	согласовано
2343	н2614У	24,29	—	согласовано
н2614У	2344	16,91	—	согласовано
2344	2345	13,30	—	—
2345	н2615У	15,59	—	согласовано
н2615У	2346	1,80	—	согласовано
2346	2347	14,40	—	—
2347	н2616У	13,91	—	согласовано
н2616У	н2617У	1,61	—	согласовано
н2617У	н2618У	15,00	—	согласовано
н2618У	н2619У	4,34	—	согласовано
н2619У	н2620У	1,68	—	согласовано
н2620У	н2621У	8,44	—	согласовано
н2621У	н2622У	15,38	—	согласовано
н2622У	н2623У	15,27	—	согласовано
н2623У	н2624У	10,28	—	согласовано
н2624У	2348	12,76	—	согласовано
2348	2349	25,64	—	—
2349	н2625У	2,54	—	согласовано
н2625У	н2626У	1,02	—	согласовано
н2626У	2350	20,17	—	согласовано
2350	2351	3,80	—	—
2351	2330	1,54	—	—
н2627У	н2628У	30,72	—	согласовано
н2628У	н2629У	0,47	—	согласовано
н2629У	н2630У	21,86	—	согласовано
н2630У	н2631У	2,46	—	согласовано
н2631У	2352	0,82	—	согласовано
2352	2353	0,71	—	—
2353	2354	1,90	—	—
2354	н2632У	1,69	—	согласовано
н2632У	2355	1,52	—	согласовано
2355	н2633У	15,09	—	согласовано
н2633У	2356	19,63	—	согласовано

2356	н2634У	20,67	—	согласовано
н2634У	н2635У	19,72	—	согласовано
н2635У	н2636У	19,64	—	согласовано
н2636У	н2637У	20,76	—	согласовано
н2637У	н2638У	12,72	—	согласовано
н2638У	н2639У	1,04	—	согласовано
н2639У	н2640У	3,21	—	согласовано
н2640У	н2641У	2,74	—	согласовано
н2641У	н2642У	27,49	—	согласовано
н2642У	н2643У	31,78	—	согласовано
н2643У	н2644У	22,33	—	согласовано
н2644У	н2645У	0,62	—	согласовано
н2645У	н2646У	18,30	—	согласовано
н2646У	н2649У	9,80	—	согласовано
н2649У	н2650У	11,44	—	согласовано
н2650У	н2651У	10,42	—	согласовано
н2651У	н2652У	9,37	—	согласовано
н2652У	н2653У	20,38	—	согласовано
н2653У	н2654У	20,00	—	согласовано
н2654У	н2627У	20,07	—	согласовано
н2655У	н2656У	11,39	—	согласовано
н2656У	н2657У	15,02	—	согласовано
н2657У	н2658У	16,48	—	согласовано
н2658У	н2659У	14,22	—	согласовано
н2659У	н2660У	14,65	—	согласовано
н2660У	н2661У	14,60	—	согласовано
н2661У	н2662У	15,47	—	согласовано
н2662У	н2663У	0,59	—	согласовано
н2663У	2357	11,94	—	согласовано
2357	н2664У	3,03	—	согласовано
н2664У	н2665У	14,45	—	согласовано
н2665У	н2666У	0,99	—	согласовано
н2666У	2358	12,18	—	согласовано
2358	н2667У	3,03	—	согласовано
н2667У	н2668У	14,50	—	согласовано
н2668У	н2669У	4,27	—	согласовано

н2669У	н2670У	23,89	—	согласовано
н2670У	2359	10,37	—	согласовано
2359	2360	9,70	—	—
2360	2361	17,34	—	—
2361	2362	7,33	—	—
2362	2363	3,85	—	—
2363	2364	2,51	—	—
2364	н2671У	2,94	—	согласовано
н2671У	н2672У	12,79	—	согласовано
н2672У	н2673У	16,85	—	согласовано
н2673У	н2674У	15,00	—	согласовано
н2674У	н2675У	20,01	—	согласовано
н2675У	н2676У	45,22	—	согласовано
н2676У	н2677У	16,53	—	согласовано
н2677У	н2678У	8,64	—	согласовано
н2678У	н2679У	3,16	—	согласовано
н2679У	н2680У	3,61	—	согласовано
н2680У	н2681У	25,86	—	согласовано
н2681У	н2655У	3,79	—	согласовано
н2682У	н2683У	14,32	—	согласовано
н2683У	н2684У	14,23	—	согласовано
н2684У	2365	15,18	—	согласовано
2365	2366	14,97	—	—
2366	2367	3,24	—	—
2367	2368	24,33	—	—
2368	н2685У	26,65	—	согласовано
н2685У	н2686У	17,35	—	согласовано
н2686У	2369	13,65	—	согласовано
2369	н2687У	0,84	—	согласовано
н2687У	н2688У	14,99	—	согласовано
н2688У	2370	0,53	—	согласовано
2370	2371	13,70	—	—
2371	н2689У	0,48	—	согласовано
н2689У	н2690У	15,70	—	согласовано
н2690У	н2691У	13,56	—	согласовано
н2691У	н2692У	15,65	—	согласовано

н2692У	2372	13,74	—	согласовано
2372	н2693У	0,69	—	согласовано
н2693У	н2694У	15,08	—	согласовано
н2694У	н2695У	0,01	—	согласовано
н2695У	2373	0,60	—	согласовано
2373	2374	17,86	—	—
2374	н2696У	26,32	—	согласовано
н2696У	2375	1,01	—	согласовано
2375	2376	26,71	—	—
2376	2377	17,17	—	—
2377	н2697У	1,31	—	согласовано
н2697У	2378	14,71	—	согласовано
2378	н2698У	14,89	—	согласовано
н2698У	н2699У	14,63	—	согласовано
н2699У	2379	14,52	—	согласовано
2379	н2700У	1,15	—	согласовано
н2700У	2380	14,34	—	согласовано
2380	н2682У	0,65	—	согласовано
н2701У	2381	12,04	—	согласовано
2381	н2703У	1,70	—	согласовано
н2703У	н2704У	4,17	—	согласовано
н2704У	н2705У	11,84	—	согласовано
н2705У	2382	13,72	—	согласовано
2382	2383	14,01	—	—
2383	2384	2,76	—	—
2384	2385	2,35	—	—
2385	н2706У	22,79	—	согласовано
н2706У	2386	25,86	—	согласовано
2386	н2707У	17,30	—	согласовано
н2707У	н2708У	14,73	—	согласовано
н2708У	н2709У	14,87	—	согласовано
н2709У	2387	15,24	—	согласовано
2387	2388	15,13	—	—
2388	н2710У	14,62	—	согласовано
н2710У	н2711У	14,75	—	согласовано
н2711У	н2712У	10,18	—	согласовано

н2712У	н2713У	5,21	—	согласовано
н2713У	н2714У	15,94	—	согласовано
н2714У	н2715У	16,70	—	согласовано
н2715У	н2716У	1,29	—	согласовано
н2716У	н2717У	25,32	—	согласовано
н2717У	2389	27,45	—	согласовано
2389	н2718У	18,15	—	согласовано
н2718У	н2719У	15,00	—	согласовано
н2719У	н2720У	14,09	—	согласовано
н2720У	н2721У	15,88	—	согласовано
н2721У	2390	13,41	—	согласовано
2390	н2722У	1,32	—	согласовано
н2722У	н2701У	15,89	—	согласовано
2391	н2723У	15,04	—	согласовано
н2723У	н2724У	9,66	—	согласовано
н2724У	н2725У	8,74	—	согласовано
н2725У	н2726У	13,27	—	согласовано
н2726У	н2727У	13,58	—	согласовано
н2727У	н2728У	19,60	—	согласовано
н2728У	н2729У	6,14	—	согласовано
н2729У	н2730У	4,36	—	согласовано
н2730У	н2731У	4,63	—	согласовано
н2731У	н2732У	5,86	—	согласовано
н2732У	н2733У	0,52	—	согласовано
н2733У	н2734У	6,62	—	согласовано
н2734У	н2735У	5,82	—	согласовано
н2735У	н2736У	2,87	—	согласовано
н2736У	н2737У	4,60	—	согласовано
н2737У	н2738У	0,69	—	согласовано
н2738У	н2739У	4,26	—	согласовано
н2739У	н2740У	1,47	—	согласовано
н2740У	н2741У	3,71	—	согласовано
н2741У	н2742У	2,41	—	согласовано
н2742У	н2743У	9,92	—	согласовано
н2743У	н2744У	17,88	—	согласовано
н2744У	н2745У	3,44	—	согласовано

н2745У	н2746У	26,67	—	согласовано
н2746У	н2747У	10,64	—	согласовано
н2747У	н2748У	20,15	—	согласовано
н2748У	н2749У	21,32	—	согласовано
н2749У	н2750У	19,71	—	согласовано
н2750У	н2751У	19,35	—	согласовано
н2751У	н2752У	13,11	—	согласовано
н2752У	н2753У	16,05	—	согласовано
н2753У	н2754У	12,43	—	согласовано
н2754У	н2755У	8,25	—	согласовано
н2755У	н2756У	17,86	—	согласовано
н2756У	2392	19,46	—	согласовано
2392	2393	2,24	—	—
2393	2394	10,60	—	—
2394	2395	2,58	—	—
2395	2396	2,45	—	—
2396	2397	1,96	—	—
2397	2398	1,90	—	—
2398	2399	5,24	—	—
2399	2391	10,56	—	—
н2757У	н2758У	14,08	—	согласовано
н2758У	2400	0,60	—	согласовано
2400	н2759У	15,25	—	согласовано
н2759У	2401	14,47	—	согласовано
2401	2402	14,18	—	—
2402	2403	1,15	—	—
2403	2404	2,67	—	—
2404	2405	25,07	—	—
2405	2406	26,34	—	—
2406	2407	16,69	—	—
2407	н2760У	0,04	—	согласовано
н2760У	н2761У	15,16	—	согласовано
н2761У	н2762У	15,39	—	согласовано
н2762У	2408	13,93	—	согласовано
2408	2409	15,42	—	—
2409	2410	15,20	—	—

2410	н2763У	15,78	—	согласовано
н2763У	2411	13,14	—	согласовано
2411	н2764У	0,58	—	согласовано
н2764У	2412	15,47	—	согласовано
2412	н2765У	0,25	—	согласовано
н2765У	2413	17,07	—	согласовано
2413	н2766У	26,73	—	согласовано
н2766У	2414	25,86	—	согласовано
2414	2415	3,16	—	—
2415	н2767У	15,30	—	согласовано
н2767У	2416	14,61	—	согласовано
2416	2417	15,22	—	—
2417	н2768У	15,96	—	согласовано
н2768У	н2769У	15,49	—	согласовано
н2769У	н2757У	13,54	—	согласовано
2418	н2770У	10,65	—	согласовано
н2770У	н2771У	13,44	—	согласовано
н2771У	н2772У	14,63	—	согласовано
н2772У	н2773У	15,07	—	согласовано
н2773У	н2774У	15,38	—	согласовано
н2774У	н2775У	14,23	—	согласовано
н2775У	н2776У	15,32	—	согласовано
н2776У	н2777У	14,53	—	согласовано
н2777У	н2778У	14,56	—	согласовано
н2778У	2419	12,92	—	согласовано
2419	2420	4,17	—	—
2420	н2779У	26,05	—	согласовано
н2779У	н2780У	23,58	—	согласовано
н2780У	2421	1,70	—	согласовано
2421	2422	2,77	—	—
2422	н2781У	14,33	—	согласовано
н2781У	н2782У	14,47	—	согласовано
н2782У	н2783У	15,13	—	согласовано
н2783У	н2784У	15,56	—	согласовано
н2784У	н2785У	14,67	—	согласовано
н2785У	н2786У	15,53	—	согласовано

н2786У	н2787У	14,47	—	согласовано
н2787У	2423	14,79	—	согласовано
2423	н2788У	14,47	—	согласовано
н2788У	2424	18,64	—	согласовано
2424	н2790У	26,10	—	согласовано
н2790У	н2791У	12,45	—	согласовано
н2791У	н2792У	7,03	—	согласовано
н2792У	н2793У	5,74	—	согласовано
н2793У	2418	3,58	—	согласовано
н2794У	2425	7,49	—	согласовано
2425	н2795У	2,62	—	согласовано
н2795У	668	10,26	—	согласовано
668	669	2,57	—	согласовано
669	660	2,58	—	согласовано
660	661	4,88	—	согласовано
661	662	6,80	—	согласовано
662	н969У	3,54	—	согласовано
н969У	535	19,55	—	согласовано
535	н982У	10,02	—	согласовано
н982У	н983У	9,01	—	согласовано
н983У	н984У	3,98	—	согласовано
н984У	н979У	26,67	—	согласовано
н979У	н980У	27,64	—	согласовано
н980У	н977У	3,33	—	согласовано
н977У	н978У	18,63	—	согласовано
н978У	н1152У	5,77	—	согласовано
н1152У	н1153У	5,24	—	согласовано
н1153У	н1098У	10,00	—	согласовано
н1098У	н1099У	19,97	—	согласовано
н1099У	н981У	20,63	—	согласовано
н981У	65	19,90	—	согласовано
65	2426	15,28	—	—
2426	2427	5,21	—	—
2427	2428	1,78	—	—
2428	2429	7,75	—	—
2429	2430	20,95	—	—

2430	2431	25,79	—	—
2431	2432	2,60	—	—
2432	2433	2,18	—	—
2433	2434	6,69	—	—
2434	2435	6,66	—	—
2435	61	5,67	—	—
61	н3562У	20,59	—	согласовано
н3562У	2436	0,59	—	согласовано
2436	н2794У	20,33	—	согласовано
н1273У	н1413У	19,74	—	согласовано
н1413У	н1410У	24,22	—	согласовано
н1410У	н1411У	20,03	—	согласовано
н1411У	н1276У	18,20	—	согласовано
н1276У	н1277У	20,35	—	согласовано
н1277У	н1278У	1,89	—	согласовано
н1278У	н1279У	21,00	—	согласовано
н1279У	121	21,75	—	согласовано
121	122	3,58	—	—
122	н1283У	18,67	—	согласовано
н1283У	915	0,63	—	согласовано
915	н1284У	22,77	—	согласовано
н1284У	н1286У	2,56	—	согласовано
н1286У	н1287У	18,72	—	согласовано
н1287У	118	33,50	—	согласовано
118	119	1,14	—	—
119	120	9,61	—	—
120	1319	9,85	—	согласовано
1319	1320	28,41	—	согласовано
1320	1321	4,63	—	—
1321	1322	20,34	—	—
1322	1374	11,55	—	согласовано
1374	1369	29,78	—	согласовано
1369	н1275У	19,97	—	согласовано
н1275У	н1273У	21,90	—	согласовано
н2796У	н2797У	15,19	—	согласовано

н2797У	н2798У	15,53	—	согласовано
н2798У	н2799У	15,10	—	согласовано
н2799У	н2800У	14,93	—	согласовано
н2800У	н2801У	14,43	—	согласовано
н2801У	н2802У	14,04	—	согласовано
н2802У	н2803У	14,76	—	согласовано
н2803У	н2804У	12,84	—	согласовано
н2804У	н2805У	4,39	—	согласовано
н2805У	н2806У	26,05	—	согласовано
н2806У	н2807У	24,71	—	согласовано
н2807У	н2808У	2,62	—	согласовано
н2808У	н2809У	15,21	—	согласовано
н2809У	н2810У	14,49	—	согласовано
н2810У	н2811У	15,24	—	согласовано
н2811У	н2812У	15,55	—	согласовано
н2812У	н2813У	14,60	—	согласовано
н2813У	н2814У	14,87	—	согласовано
н2814У	н2815У	15,39	—	согласовано
н2815У	н2816У	15,11	—	согласовано
н2816У	н2817У	22,46	—	согласовано
н2817У	н2818У	28,05	—	согласовано
н2818У	н2819У	15,36	—	согласовано
н2819У	н2796У	8,06	—	согласовано
1505	н1468У	16,28	—	согласовано
н1468У	н2055У	14,18	—	согласовано
н2055У	н1584У	2,10	—	согласовано
н1584У	н1582У	10,92	—	согласовано
н1582У	н1581У	9,25	—	согласовано
н1581У	н1579У	9,42	—	согласовано
н1579У	н1580У	14,22	—	согласовано
н1580У	1424	23,09	—	согласовано
1424	н1920У	1,54	—	согласовано
н1920У	н1921У	27,18	—	согласовано
н1921У	н1922У	11,02	—	согласовано
н1922У	1144	5,42	—	согласовано
1144	2437	14,61	—	—

2437	н2820У	14,19	—	согласовано
н2820У	2438	0,62	—	согласовано
2438	н3809У	14,65	—	согласовано
н3809У	н1940У	15,61	—	согласовано
н1940У	н3549У	14,61	—	согласовано
н3549У	н2821У	14,38	—	согласовано
н2821У	н3547У	27,63	—	согласовано
н3547У	н1578У	35,13	—	согласовано
н1578У	н1577У	14,97	—	согласовано
н1577У	1149	14,54	—	согласовано
1149	1514	16,96	—	согласовано
1514	1503	4,82	—	согласовано
1503	1504	0,61	—	согласовано
1504	1505	10,10	—	согласовано
2439	2440	7,21	—	—
2440	2441	5,50	—	—
2441	2442	20,97	—	—
2442	2443	13,20	—	—
2443	2444	9,73	—	—
2444	н2822У	3,54	—	согласовано
н2822У	2445	15,00	—	согласовано
2445	2446	6,87	—	—
2446	2447	1,23	—	—
2447	н2823У	9,21	—	согласовано
н2823У	н2824У	16,41	—	согласовано
н2824У	н2825У	6,15	—	согласовано
н2825У	н2826У	9,59	—	согласовано
н2826У	н2827У	13,78	—	согласовано
н2827У	н2828У	7,19	—	согласовано
н2828У	н2829У	3,94	—	согласовано
н2829У	н2830У	5,12	—	согласовано
н2830У	2448	27,38	—	согласовано
2448	2449	25,00	—	—
2449	2450	3,18	—	—
2450	н2831У	17,32	—	согласовано
н2831У	н2832У	17,81	—	согласовано

н2832У	н2833У	16,83	—	согласовано
н2833У	н2834У	16,13	—	согласовано
н2834У	н2835У	16,05	—	согласовано
н2835У	н2836У	16,17	—	согласовано
н2836У	н2837У	20,91	—	согласовано
н2837У	н2838У	2,36	—	согласовано
н2838У	н2839У	2,44	—	согласовано
н2839У	н2840У	1,88	—	согласовано
н2840У	2439	19,92	—	согласовано
н2841У	н2842У	6,52	—	согласовано
н2842У	н3798У	0,90	—	согласовано
н3798У	н974У	21,05	—	согласовано
н974У	н961У	9,84	—	согласовано
н961У	н940У	6,14	—	согласовано
н940У	110	18,62	—	согласовано
110	111	3,60	—	—
111	62	28,46	—	—
62	2451	2,09	—	—
2451	2452	29,62	—	—
2452	2453	2,76	—	—
2453	2454	1,14	—	—
2454	63	6,31	—	—
63	н833У	14,29	—	согласовано
н833У	н899У	19,46	—	согласовано
н899У	н885У	20,24	—	согласовано
н885У	н886У	19,87	—	согласовано
н886У	н972У	17,56	—	согласовано
н972У	н973У	4,64	—	согласовано
н973У	н971У	27,85	—	согласовано
н971У	н1101У	30,29	—	согласовано
н1101У	116	6,18	—	согласовано
116	н922У	14,22	—	согласовано
н922У	н3806У	20,96	—	согласовано
н3806У	н2843У	7,29	—	согласовано
н2843У	н2841У	5,48	—	согласовано

2455	н2844У	5,89	—	согласовано
н2844У	2456	31,31	—	согласовано
2456	2457	35,19	—	—
2457	2458	6,20	—	—
2458	2459	4,78	—	—
2459	2460	2,98	—	согласовано
2460	2461	2,34	—	—
2461	н2845У	20,26	—	согласовано
н2845У	2462	19,43	—	согласовано
2462	н2846У	20,45	—	согласовано
н2846У	2463	18,77	—	согласовано
2463	н2847У	1,11	—	согласовано
н2847У	н2848У	0,96	—	согласовано
н2848У	н2849У	27,51	—	согласовано
н2849У	н2850У	30,43	—	согласовано
н2850У	н2851У	18,76	—	согласовано
н2851У	н2852У	20,41	—	согласовано
н2852У	н2853У	14,83	—	согласовано
н2853У	н2854У	7,09	—	согласовано
н2854У	н2855У	20,72	—	согласовано
н2855У	н2856У	18,97	—	согласовано
н2856У	н2857У	15,49	—	согласовано
н2857У	2455	31,27	—	согласовано
н2858У	н2859У	6,39	—	согласовано
н2859У	н2860У	48,77	—	согласовано
н2860У	н2861У	18,31	—	согласовано
н2861У	н2862У	27,55	—	согласовано
н2862У	н2863У	41,71	—	согласовано
н2863У	н2864У	1,51	—	согласовано
н2864У	н2865У	1,94	—	согласовано
н2865У	н2866У	12,49	—	согласовано
н2866У	н2867У	15,45	—	согласовано
н2867У	н2868У	14,80	—	согласовано
н2868У	н2869У	17,67	—	согласовано
н2869У	н2870У	27,61	—	согласовано
н2870У	н2871У	22,32	—	согласовано

н2871У	н2872У	17,90	—	согласовано
н2872У	н2873У	2,82	—	согласовано
н2873У	н2874У	8,76	—	согласовано
н2874У	н2875У	28,08	—	согласовано
н2875У	н2876У	0,65	—	согласовано
н2876У	н2877У	20,46	—	согласовано
н2877У	н2878У	0,87	—	согласовано
н2878У	н2858У	18,17	—	согласовано
н2879У	н2880У	16,25	—	согласовано
н2880У	н2881У	8,53	—	согласовано
н2881У	н2882У	11,77	—	согласовано
н2882У	н2883У	15,03	—	согласовано
н2883У	н2884У	13,77	—	согласовано
н2884У	н2885У	5,65	—	согласовано
н2885У	н2886У	8,06	—	согласовано
н2886У	н2887У	11,56	—	согласовано
н2887У	н2888У	9,23	—	согласовано
н2888У	н2889У	3,36	—	согласовано
н2889У	н2890У	5,80	—	согласовано
н2890У	н2891У	2,41	—	согласовано
н2891У	н2892У	7,60	—	согласовано
н2892У	н2893У	7,52	—	согласовано
н2893У	н2894У	4,19	—	согласовано
н2894У	н2895У	1,16	—	согласовано
н2895У	н2896У	2,13	—	согласовано
н2896У	н2897У	6,29	—	согласовано
н2897У	н2898У	11,36	—	согласовано
н2898У	н2899У	10,65	—	согласовано
н2899У	н2900У	28,25	—	согласовано
н2900У	н2901У	3,93	—	согласовано
н2901У	н2902У	19,90	—	согласовано
н2902У	н2903У	19,96	—	согласовано
н2903У	н2904У	18,59	—	согласовано
н2904У	н2905У	0,53	—	согласовано
н2905У	н2906У	6,29	—	согласовано
н2906У	н2907У	4,07	—	согласовано

н2907У	н2908У	4,25	—	согласовано
н2908У	н2909У	7,75	—	согласовано
н2909У	н2910У	18,05	—	согласовано
н2910У	н2911У	15,55	—	согласовано
н2911У	н2879У	36,66	—	согласовано
н1596У	н1538У	20,76	—	согласовано
н1538У	н2912У	18,92	—	согласовано
н2912У	н1540У	3,74	—	согласовано
н1540У	н1597У	0,93	—	согласовано
н1597У	н1598У	17,99	—	согласовано
н1598У	н1599У	3,62	—	согласовано
н1599У	н1600У	23,69	—	согласовано
н1600У	н1585У	9,92	—	согласовано
н1585У	н1586У	37,78	—	согласовано
н1586У	н3552У	12,30	—	согласовано
н3552У	н3553У	8,59	—	согласовано
н3553У	н1588У	20,79	—	согласовано
н1588У	н1590У	19,68	—	согласовано
н1590У	н1979У	6,11	—	согласовано
н1979У	н1980У	1,63	—	согласовано
н1980У	н1981У	12,85	—	согласовано
н1981У	н1594У	34,31	—	согласовано
н1594У	н1595У	27,66	—	согласовано
н1595У	н1591У	2,82	—	согласовано
н1591У	н1592У	16,51	—	согласовано
н1592У	н1593У	3,20	—	согласовано
н1593У	н1596У	18,54	—	согласовано
н2913У	н2914У	13,37	—	согласовано
н2914У	н2915У	14,58	—	согласовано
н2915У	н2916У	15,64	—	согласовано
н2916У	н2917У	15,40	—	согласовано
н2917У	н2918У	16,70	—	согласовано
н2918У	н2919У	22,62	—	согласовано
н2919У	н2920У	26,16	—	согласовано
н2920У	н2921У	25,87	—	согласовано

н2921У	2464	20,34	—	согласовано
2464	н2922У	16,02	—	согласовано
н2922У	н2923У	15,54	—	согласовано
н2923У	н2924У	15,10	—	согласовано
н2924У	н2925У	14,67	—	согласовано
н2925У	н2926У	15,33	—	согласовано
н2926У	н2927У	26,31	—	согласовано
н2927У	2465	24,95	—	согласовано
2465	н2913У	2,52	—	согласовано
н1914У	н1910У	13,57	—	согласовано
н1910У	н3544У	0,97	—	согласовано
н3544У	2466	18,18	—	согласовано
2466	2467	16,53	—	—
2467	2468	5,36	—	—
2468	2469	2,89	—	—
2469	2470	27,87	—	—
2470	2471	26,88	—	—
2471	2472	5,21	—	—
2472	2473	7,89	—	—
2473	2474	0,45	—	—
2474	2475	4,75	—	—
2475	н3538У	10,08	—	согласовано
н3538У	н1566У	15,33	—	согласовано
н1566У	н1568У	15,37	—	согласовано
н1568У	н2048У	13,39	—	согласовано
н2048У	н1573У	31,27	—	согласовано
н1573У	н1574У	22,49	—	согласовано
н1574У	н1575У	3,92	—	согласовано
н1575У	н1576У	1,71	—	согласовано
н1576У	н1570У	5,90	—	согласовано
н1570У	н1571У	1,07	—	согласовано
н1571У	н1572У	2,24	—	согласовано
н1572У	н1904У	3,46	—	согласовано
н1904У	н1905У	11,31	—	согласовано
н1905У	143	14,43	—	согласовано
143	н1914У	1,93	—	согласовано

1612	н2049У	18,22	—	согласовано
н2049У	н2050У	12,73	—	согласовано
н2050У	н2051У	4,58	—	согласовано
н2051У	1606	20,77	—	согласовано
1606	н1532У	13,41	—	согласовано
н1532У	1132	9,96	—	согласовано
1132	н3519У	20,61	—	согласовано
н3519У	2476	8,46	—	согласовано
2476	2477	22,51	—	—
2477	2478	19,26	—	—
2478	2479	18,67	—	—
2479	н2928У	25,73	—	согласовано
н2928У	н2929У	0,42	—	согласовано
н2929У	н2930У	27,84	—	согласовано
н2930У	н3534У	0,95	—	согласовано
н3534У	н1563У	0,17	—	согласовано
н1563У	н1564У	31,15	—	согласовано
н1564У	н1938У	28,10	—	согласовано
н1938У	1441	15,84	—	согласовано
1441	1612	18,41	—	согласовано
н2931У	н2932У	2,69	—	согласовано
н2932У	н2933У	27,25	—	согласовано
н2933У	н2934У	2,85	—	согласовано
н2934У	н2935У	9,44	—	согласовано
н2935У	н2936У	9,17	—	согласовано
н2936У	н2937У	19,70	—	согласовано
н2937У	н2938У	19,74	—	согласовано
н2938У	н2939У	22,40	—	согласовано
н2939У	н2940У	9,68	—	согласовано
н2940У	н2941У	0,87	—	согласовано
н2941У	н2942У	4,11	—	согласовано
н2942У	н2943У	12,51	—	согласовано
н2943У	н2944У	32,62	—	согласовано
н2944У	н2945У	5,24	—	согласовано
н2945У	н2946У	5,68	—	согласовано

н2946У	н2947У	27,53	—	согласовано
н2947У	н2948У	10,45	—	согласовано
н2948У	н2949У	21,03	—	согласовано
н2949У	н2950У	19,45	—	согласовано
н2950У	н2951У	20,19	—	согласовано
н2951У	н2952У	9,76	—	согласовано
н2952У	н2931У	8,68	—	согласовано
н2953У	н2954У	8,29	—	согласовано
н2954У	н2955У	34,52	—	согласовано
н2955У	н2956У	12,16	—	согласовано
н2956У	н2957У	28,90	—	согласовано
н2957У	н2958У	32,18	—	согласовано
н2958У	н2959У	32,93	—	согласовано
н2959У	н2960У	21,44	—	согласовано
н2960У	н2961У	20,82	—	согласовано
н2961У	н2953У	28,75	—	согласовано
2480	2481	52,72	—	—
2481	2482	53,41	—	—
2482	2483	15,49	—	—
2483	2484	53,63	—	—
2484	2485	52,40	—	—
2485	2480	15,22	—	—
н2962У	н2963У	4,55	—	согласовано
н2963У	н2964У	3,38	—	согласовано
н2964У	н2965У	5,83	—	согласовано
н2965У	н2966У	5,99	—	согласовано
н2966У	н2967У	1,54	—	согласовано
н2967У	н2968У	3,41	—	согласовано
н2968У	н2969У	3,23	—	согласовано
н2969У	н2970У	2,83	—	согласовано
н2970У	н2971У	12,53	—	согласовано
н2971У	н2972У	3,37	—	согласовано
н2972У	н2973У	29,46	—	согласовано
н2973У	н2974У	6,35	—	согласовано

н2974У	н2975У	1,46	—	согласовано
н2975У	н2976У	17,51	—	согласовано
н2976У	н2977У	23,73	—	согласовано
н2977У	н2978У	3,61	—	согласовано
н2978У	н2979У	26,38	—	согласовано
н2979У	н2980У	4,73	—	согласовано
н2980У	2486	4,02	—	согласовано
2486	н2981У	1,14	—	согласовано
н2981У	2487	1,30	—	согласовано
2487	2488	35,72	—	—
2488	н2982У	2,72	—	согласовано
н2982У	н2983У	12,96	—	согласовано
н2983У	н2984У	4,50	—	согласовано
н2984У	н2962У	26,58	—	согласовано
2489	2490	13,45	—	—
2490	2491	30,33	—	—
2491	2492	13,08	—	—
2492	2489	30,39	—	—
74:36:0000000:215(4)				
153	н1У	9,27	—	согласовано
н1У	н2У	20,03	—	согласовано
н2У	н3У	15,77	—	согласовано
н3У	н4У	15,19	—	согласовано
н4У	154	15,31	—	согласовано
154	155	0,92	—	согласовано
155	154	0,92	—	—
154	156	14,04	—	—
156	157	0,86	—	—
157	158	12,74	—	—
158	н5У	0,82	—	согласовано
н5У	н6У	0,59	—	согласовано
н6У	н7У	14,94	—	согласовано
н7У	н8У	5,28	—	согласовано
н8У	н9У	0,42	—	согласовано
н9У	н93У	3,01	—	согласовано
н93У	н95У	25,44	—	согласовано

н95У	н109У	13,99	—	согласовано
н109У	н121У	3,64	—	согласовано
н121У	н122У	23,23	—	согласовано
н122У	159	11,32	—	согласовано
159	н123У	8,40	—	согласовано
н123У	160	8,92	—	согласовано
160	161	216,87	—	—
161	162	192,72	—	—
162	163	9,18	—	—
163	164	27,22	—	—
164	165	3,48	—	—
165	166	506,10	—	—
166	167	2,82	—	—
167	168	4,01	—	—
168	н124У	5,21	—	согласовано
н124У	н125У	19,55	—	согласовано
н125У	н126У	19,88	—	согласовано
н126У	н136У	24,67	—	согласовано
н136У	н137У	1,62	—	согласовано
н137У	н139У	1,34	—	согласовано
н139У	н167У	2,06	—	согласовано
н167У	н215У	17,90	—	согласовано
н215У	н216У	15,32	—	согласовано
н216У	169	0,30	—	согласовано
169	н217У	14,79	—	согласовано
н217У	н218У	14,85	—	согласовано
н218У	н219У	14,30	—	согласовано
н219У	н220У	14,62	—	согласовано
н220У	н221У	14,15	—	согласовано
н221У	н222У	15,59	—	согласовано
н222У	н223У	14,47	—	согласовано
н223У	н224У	15,20	—	согласовано
н224У	н225У	14,29	—	согласовано
н225У	170	5,75	—	согласовано
170	н226У	9,26	—	согласовано
н226У	н227У	0,29	—	согласовано
н227У	н228У	9,48	—	согласовано

н228У	н229У	4,32	—	согласовано
н229У	н230У	14,78	—	согласовано
н230У	н231У	18,28	—	согласовано
н231У	н232У	1,19	—	согласовано
н232У	н233У	2,65	—	согласовано
н233У	н234У	15,67	—	согласовано
н234У	н235У	15,09	—	согласовано
н235У	н236У	15,46	—	согласовано
н236У	н237У	14,48	—	согласовано
н237У	н238У	0,21	—	согласовано
н238У	н239У	14,39	—	согласовано
н239У	н240У	14,94	—	согласовано
н240У	н241У	14,35	—	согласовано
н241У	н242У	14,24	—	согласовано
н242У	н243У	15,25	—	согласовано
н243У	н244У	14,74	—	согласовано
н244У	н245У	14,72	—	согласовано
н245У	н246У	14,31	—	согласовано
н246У	н247У	14,95	—	согласовано
н247У	н248У	14,62	—	согласовано
н248У	171	0,92	—	согласовано
171	172	13,82	—	—
172	173	2,09	—	—
173	174	4,24	—	—
174	175	2,90	—	—
175	176	1,01	—	—
176	н249У	19,27	—	согласовано
н249У	177	4,99	—	согласовано
177	н250У	0,71	—	согласовано
н250У	н251У	21,88	—	согласовано
н251У	н252У	3,80	—	согласовано
н252У	н254У	2,60	—	согласовано
н254У	н255У	20,09	—	согласовано
н255У	н256У	14,56	—	согласовано
н256У	н257У	15,06	—	согласовано
н257У	н258У	13,72	—	согласовано
н258У	н259У	15,34	—	согласовано

н259У	н260У	14,66	—	согласовано
н260У	н261У	14,50	—	согласовано
н261У	н262У	13,74	—	согласовано
н262У	н263У	15,99	—	согласовано
н263У	н264У	14,84	—	согласовано
н264У	н265У	15,12	—	согласовано
н265У	н266У	14,36	—	согласовано
н266У	н267У	14,83	—	согласовано
н267У	н268У	17,31	—	согласовано
н268У	н269У	14,49	—	согласовано
н269У	н270У	0,51	—	согласовано
н270У	178	10,15	—	согласовано
178	179	9,18	—	—
179	180	0,75	—	—
180	н271У	1,98	—	согласовано
н271У	181	16,98	—	согласовано
181	182	16,21	—	—
182	183	3,40	—	—
183	184	11,63	—	—
184	н272У	0,44	—	согласовано
н272У	н273У	15,11	—	согласовано
н273У	н274У	1,25	—	согласовано
н274У	н275У	12,76	—	согласовано
н275У	н276У	15,58	—	согласовано
н276У	н277У	14,67	—	согласовано
н277У	н278У	13,85	—	согласовано
н278У	185	4,24	—	согласовано
185	н279У	10,69	—	согласовано
н279У	н280У	14,89	—	согласовано
н280У	н281У	14,95	—	согласовано
н281У	н282У	15,19	—	согласовано
н282У	н283У	14,20	—	согласовано
н283У	н284У	16,37	—	согласовано
н284У	н285У	14,55	—	согласовано
н285У	н286У	10,10	—	согласовано
н286У	н287У	19,09	—	согласовано
н287У	н288У	27,28	—	согласовано

н288У	н289У	4,02	—	согласовано
н289У	н290У	5,63	—	согласовано
н290У	н291У	15,43	—	согласовано
н291У	н292У	14,94	—	согласовано
н292У	н293У	15,17	—	согласовано
н293У	н294У	14,56	—	согласовано
н294У	н295У	15,37	—	согласовано
н295У	н296У	14,49	—	согласовано
н296У	н297У	14,12	—	согласовано
н297У	н298У	15,07	—	согласовано
н298У	н299У	14,24	—	согласовано
н299У	н300У	15,21	—	согласовано
н300У	н301У	0,72	—	согласовано
н301У	186	11,60	—	согласовано
186	н302У	2,54	—	согласовано
н302У	187	12,53	—	согласовано
187	н303У	2,28	—	согласовано
н303У	188	13,92	—	согласовано
188	н304У	2,03	—	согласовано
н304У	189	12,97	—	согласовано
189	н305У	3,95	—	согласовано
н305У	190	12,57	—	согласовано
190	н306У	11,45	—	согласовано
н306У	н307У	20,30	—	согласовано
н307У	н308У	15,33	—	согласовано
н308У	191	0,68	—	согласовано
191	192	14,95	—	—
192	н309У	0,48	—	согласовано
н309У	193	13,76	—	согласовано
193	н310У	1,16	—	согласовано
н310У	н311У	14,39	—	согласовано
н311У	н312У	15,18	—	согласовано
н312У	н313У	14,75	—	согласовано
н313У	н314У	15,78	—	согласовано
н314У	н315У	14,92	—	согласовано
н315У	194	5,64	—	согласовано
194	н316У	12,06	—	согласовано

н316У	195	13,81	—	согласовано
195	196	2,82	—	—
196	н317У	30,28	—	согласовано
н317У	197	1,46	—	согласовано
197	198	5,40	—	—
198	н318У	0,54	—	согласовано
н318У	н319У	9,60	—	согласовано
н319У	н320У	1,63	—	согласовано
н320У	н321У	4,20	—	согласовано
н321У	199	23,94	—	согласовано
199	н322У	19,21	—	согласовано
н322У	н323У	17,67	—	согласовано
н323У	н324У	25,01	—	согласовано
н324У	н325У	31,85	—	согласовано
н325У	н326У	52,49	—	согласовано
н326У	н327У	2,14	—	согласовано
н327У	н328У	31,44	—	согласовано
н328У	н329У	14,49	—	согласовано
н329У	200	4,24	—	согласовано
200	201	12,22	—	—
201	202	3,10	—	—
202	203	5,16	—	—
203	204	6,79	—	—
204	н330У	4,49	—	согласовано
н330У	205	3,14	—	согласовано
205	н331У	11,81	—	согласовано
н331У	н332У	15,86	—	согласовано
н332У	206	1,54	—	согласовано
206	207	13,27	—	—
207	н333У	0,52	—	согласовано
н333У	208	12,80	—	согласовано
208	н334У	2,65	—	согласовано
н334У	209	10,65	—	согласовано
209	210	1,59	—	—
210	н335У	1,98	—	согласовано
н335У	211	11,99	—	согласовано
211	212	1,33	—	—

212	н336У	2,29	—	согласовано
н336У	213	11,35	—	согласовано
213	214	1,80	—	—
214	215	0,85	—	—
215	н337У	18,06	—	согласовано
н337У	н338У	15,66	—	согласовано
н338У	216	13,06	—	согласовано
216	н339У	4,00	—	согласовано
н339У	217	11,81	—	согласовано
217	218	24,10	—	—
218	н340У	31,38	—	согласовано
н340У	н341У	0,79	—	согласовано
н341У	н342У	25,29	—	согласовано
н342У	н343У	4,35	—	согласовано
н343У	н344У	15,22	—	согласовано
н344У	н345У	15,25	—	согласовано
н345У	н346У	15,11	—	согласовано
н346У	н347У	14,65	—	согласовано
н347У	219	1,89	—	согласовано
219	н348У	13,23	—	согласовано
н348У	220	1,43	—	согласовано
220	н349У	14,12	—	согласовано
н349У	221	2,54	—	согласовано
221	н350У	11,96	—	согласовано
н350У	н351У	15,32	—	согласовано
н351У	222	1,66	—	согласовано
222	223	13,28	—	—
223	224	14,57	—	—
224	н352У	14,95	—	согласовано
н352У	225	0,80	—	согласовано
225	н353У	15,34	—	согласовано
н353У	н354У	14,54	—	согласовано
н354У	н355У	18,05	—	согласовано
н355У	н356У	10,14	—	согласовано
н356У	н357У	16,64	—	согласовано
н357У	н358У	14,63	—	согласовано
н358У	н359У	14,96	—	согласовано

н359У	226	3,24	—	согласовано
226	227	10,36	—	—
227	н360У	15,86	—	согласовано
н360У	н361У	3,33	—	согласовано
н361У	н362У	0,74	—	согласовано
н362У	229	10,43	—	согласовано
229	н363У	6,84	—	согласовано
н363У	н364У	15,04	—	согласовано
н364У	н365У	15,31	—	согласовано
н365У	н366У	14,57	—	согласовано
н366У	н367У	10,90	—	согласовано
н367У	н368У	6,38	—	согласовано
н368У	н369У	5,84	—	согласовано
н369У	н370У	4,68	—	согласовано
н370У	н371У	15,10	—	согласовано
н371У	н372У	24,54	—	согласовано
н372У	н373У	2,76	—	согласовано
н373У	н374У	11,31	—	согласовано
н374У	н375У	5,82	—	согласовано
н375У	н376У	15,58	—	согласовано
н376У	н377У	16,89	—	согласовано
н377У	н378У	18,59	—	согласовано
н378У	230	12,96	—	согласовано
230	н379У	3,53	—	согласовано
н379У	н380У	20,15	—	согласовано
н380У	н381У	0,26	—	согласовано
н381У	231	1,61	—	согласовано
231	н382У	14,95	—	согласовано
н382У	н383У	14,45	—	согласовано
н383У	н384У	6,58	—	согласовано
н384У	н385У	23,05	—	согласовано
н385У	н386У	2,29	—	согласовано
н386У	н387У	23,24	—	согласовано
н387У	н388У	0,81	—	согласовано
н388У	н389У	3,28	—	согласовано
н389У	н390У	11,20	—	согласовано
н390У	н391У	18,38	—	согласовано

н391У	н392У	19,12	—	согласовано
н392У	н393У	16,42	—	согласовано
н393У	н394У	13,04	—	согласовано
н394У	н395У	8,72	—	согласовано
н395У	н396У	4,49	—	согласовано
н396У	н397У	4,83	—	согласовано
н397У	232	16,67	—	согласовано
232	н398У	15,05	—	согласовано
н398У	н399У	0,33	—	согласовано
н399У	н400У	6,02	—	согласовано
н400У	н401У	14,22	—	согласовано
н401У	н402У	26,48	—	согласовано
н402У	233	1,70	—	согласовано
233	н403У	23,73	—	согласовано
н403У	н404У	4,23	—	согласовано
н404У	234	13,16	—	согласовано
234	н405У	3,00	—	согласовано
н405У	н406У	14,36	—	согласовано
н406У	235	1,50	—	согласовано
235	236	13,33	—	—
236	н407У	0,71	—	согласовано
н407У	н408У	15,08	—	согласовано
н408У	н409У	16,45	—	согласовано
н409У	н410У	17,37	—	согласовано
н410У	н411У	18,83	—	согласовано
н411У	н412У	15,72	—	согласовано
н412У	н413У	2,54	—	согласовано
н413У	237	18,94	—	согласовано
237	238	16,21	—	—
238	275	16,52	—	—
275	276	16,32	—	—
276	н414У	14,20	—	согласовано
н414У	277	0,68	—	согласовано
277	278	14,27	—	—
278	279	0,43	—	—
279	280	14,24	—	—
280	281	16,75	—	—

281	282	3,32	—	—
282	283	25,96	—	—
283	н415У	0,32	—	согласовано
н415У	284	25,12	—	согласовано
284	285	4,02	—	—
285	н416У	15,79	—	согласовано
н416У	н417У	15,09	—	согласовано
н417У	н418У	15,15	—	согласовано
н418У	н419У	0,37	—	согласовано
н419У	286	5,77	—	согласовано
286	н420У	9,48	—	согласовано
н420У	н421У	14,11	—	согласовано
н421У	н422У	0,53	—	согласовано
н422У	н423У	17,10	—	согласовано
н423У	н424У	16,70	—	согласовано
н424У	н425У	0,80	—	согласовано
н425У	н426У	23,04	—	согласовано
н426У	287	4,17	—	согласовано
287	291	19,28	—	—
291	292	3,37	—	—
292	н427У	8,39	—	согласовано
н427У	н428У	19,83	—	согласовано
н428У	н429У	16,70	—	согласовано
н429У	293	11,36	—	согласовано
293	н430У	4,94	—	согласовано
н430У	294	12,63	—	согласовано
294	н431У	3,29	—	согласовано
н431У	295	16,52	—	согласовано
295	н432У	17,85	—	согласовано
н432У	н433У	4,11	—	согласовано
н433У	296	19,67	—	согласовано
296	н434У	0,73	—	согласовано
н434У	297	27,13	—	согласовано
297	н435У	20,51	—	согласовано
н435У	308	16,41	—	согласовано
308	н436У	15,74	—	согласовано
н436У	309	1,81	—	согласовано

309	310	19,58	—	—
310	311	10,48	—	—
311	н437У	0,76	—	согласовано
н437У	н438У	0,61	—	согласовано
н438У	н439У	17,56	—	согласовано
н439У	312	11,12	—	согласовано
312	н440У	2,38	—	согласовано
н440У	н441У	10,41	—	согласовано
н441У	н442У	10,63	—	согласовано
н442У	н443У	25,76	—	согласовано
н443У	н444У	14,46	—	согласовано
н444У	н445У	16,06	—	согласовано
н445У	н446У	0,46	—	согласовано
н446У	н447У	14,83	—	согласовано
н447У	н448У	0,58	—	согласовано
н448У	н449У	19,59	—	согласовано
н449У	н450У	3,56	—	согласовано
н450У	н451У	23,93	—	согласовано
н451У	н452У	18,93	—	согласовано
н452У	н453У	3,97	—	согласовано
н453У	н454У	3,01	—	согласовано
н454У	н455У	4,60	—	согласовано
н455У	н456У	17,75	—	согласовано
н456У	н457У	15,28	—	согласовано
н457У	н458У	15,36	—	согласовано
н458У	н459У	16,72	—	согласовано
н459У	н460У	18,86	—	согласовано
н460У	313	3,96	—	согласовано
313	н461У	1,25	—	согласовано
н461У	н462У	7,49	—	согласовано
н462У	н463У	26,27	—	согласовано
н463У	н464У	15,41	—	согласовано
н464У	н465У	14,92	—	согласовано
н465У	н466У	0,80	—	согласовано
н466У	н467У	11,26	—	согласовано
н467У	н468У	9,72	—	согласовано
н468У	н469У	0,79	—	согласовано

н469У	н470У	20,83	—	согласовано
н470У	н471У	1,34	—	согласовано
н471У	н472У	15,98	—	согласовано
н472У	н473У	16,45	—	согласовано
н473У	н474У	14,64	—	согласовано
н474У	н475У	0,74	—	согласовано
н475У	317	2,46	—	согласовано
317	н476У	12,60	—	согласовано
н476У	н477У	0,80	—	согласовано
н477У	н478У	14,41	—	согласовано
н478У	н479У	16,74	—	согласовано
н479У	н480У	15,21	—	согласовано
н480У	н481У	14,86	—	согласовано
н481У	318	16,01	—	согласовано
318	319	2,26	—	—
319	320	13,05	—	—
320	321	0,32	—	—
321	н482У	0,54	—	согласовано
н482У	н483У	14,76	—	согласовано
н483У	н484У	15,01	—	согласовано
н484У	н485У	14,44	—	согласовано
н485У	н486У	15,94	—	согласовано
н486У	н487У	4,14	—	согласовано
н487У	н488У	24,73	—	согласовано
н488У	н489У	22,85	—	согласовано
н489У	н490У	4,24	—	согласовано
н490У	н491У	3,78	—	согласовано
н491У	322	14,20	—	согласовано
322	н492У	15,02	—	согласовано
н492У	н494У	15,73	—	согласовано
н494У	н495У	15,10	—	согласовано
н495У	н496У	14,34	—	согласовано
н496У	н497У	14,96	—	согласовано
н497У	н498У	16,50	—	согласовано
н498У	н499У	6,11	—	согласовано
н499У	323	5,60	—	согласовано
323	324	33,16	—	—

324	333	91,59	—	—
333	334	7,34	—	—
334	335	32,71	—	—
335	336	6,78	—	—
336	337	23,86	—	—
337	338	31,06	—	—
338	339	25,55	—	—
339	340	39,39	—	—
340	153	8,94	—	—
н500У	341	3,03	—	согласовано
341	342	15,47	—	—
342	н501У	1,65	—	согласовано
н501У	343	13,78	—	согласовано
343	н503У	1,23	—	согласовано
н503У	н504У	15,61	—	согласовано
н504У	н505У	14,80	—	согласовано
н505У	н506У	6,34	—	согласовано
н506У	н508У	10,05	—	согласовано
н508У	н509У	2,33	—	согласовано
н509У	н511У	9,44	—	согласовано
н511У	н512У	3,40	—	согласовано
н512У	н513У	15,16	—	согласовано
н513У	н514У	15,51	—	согласовано
н514У	н515У	14,47	—	согласовано
н515У	н518У	15,19	—	согласовано
н518У	н519У	14,97	—	согласовано
н519У	н520У	14,64	—	согласовано
н520У	344	2,42	—	согласовано
344	349	7,91	—	—
349	350	1,97	—	—
350	351	2,71	—	—
351	352	4,21	—	—
352	353	5,89	—	—
353	354	16,62	—	—
354	355	22,63	—	—
355	356	2,13	—	—

356	357	2,89	—	—
357	358	2,70	—	—
358	359	11,42	—	—
359	н521У	15,89	—	согласовано
н521У	н522У	15,08	—	согласовано
н522У	н523У	15,11	—	согласовано
н523У	н524У	15,06	—	согласовано
н524У	н525У	15,26	—	согласовано
н525У	н526У	14,50	—	согласовано
н526У	н527У	15,23	—	согласовано
н527У	360	15,87	—	согласовано
360	361	15,02	—	—
361	н528У	14,63	—	согласовано
н528У	н529У	15,40	—	согласовано
н529У	н533У	16,83	—	согласовано
н533У	362	15,38	—	согласовано
362	н534У	2,90	—	согласовано
н534У	н535У	10,02	—	согласовано
н535У	363	3,23	—	согласовано
363	н536У	11,79	—	согласовано
н536У	364	4,16	—	согласовано
364	365	15,43	—	—
365	н537У	16,28	—	согласовано
н537У	н538У	15,19	—	согласовано
н538У	н539У	14,91	—	согласовано
н539У	366	14,63	—	согласовано
366	н540У	0,53	—	согласовано
н540У	н541У	14,58	—	согласовано
н541У	н542У	15,08	—	согласовано
н542У	н545У	15,51	—	согласовано
н545У	н546У	14,85	—	согласовано
н546У	367	6,09	—	согласовано
367	н550У	8,93	—	согласовано
н550У	н551У	19,32	—	согласовано
н551У	368	33,69	—	согласовано
368	н552У	26,41	—	согласовано
н552У	н553У	1,60	—	согласовано

н553У	н554У	5,76	—	согласовано
н554У	н560У	12,88	—	согласовано
н560У	н564У	14,27	—	согласовано
н564У	н565У	15,12	—	согласовано
н565У	н566У	14,37	—	согласовано
н566У	н567У	3,44	—	согласовано
н567У	н568У	11,95	—	согласовано
н568У	н569У	15,27	—	согласовано
н569У	369	15,00	—	согласовано
369	н570У	3,92	—	согласовано
н570У	н571У	11,43	—	согласовано
н571У	н572У	14,94	—	согласовано
н572У	н573У	16,34	—	согласовано
н573У	н574У	14,38	—	согласовано
н574У	н575У	9,59	—	согласовано
н575У	н576У	3,82	—	согласовано
н576У	н577У	6,82	—	согласовано
н577У	н500У	8,88	—	согласовано
н578У	н579У	8,51	—	согласовано
н579У	370	2,96	—	согласовано
370	371	15,83	—	—
371	н580У	1,00	—	согласовано
н580У	н581У	15,36	—	согласовано
н581У	н582У	14,92	—	согласовано
н582У	372	15,10	—	согласовано
372	373	15,28	—	—
373	374	15,41	—	—
374	н583У	14,39	—	согласовано
н583У	н584У	15,36	—	согласовано
н584У	н585У	5,85	—	согласовано
н585У	н586У	1,88	—	согласовано
н586У	н587У	8,54	—	согласовано
н587У	н588У	15,33	—	согласовано
н588У	н589У	15,91	—	согласовано
н589У	н590У	11,83	—	согласовано
н590У	н591У	27,58	—	согласовано

н591У	н592У	13,54	—	согласовано
н592У	375	11,01	—	согласовано
375	376	5,50	—	—
376	н593У	24,86	—	согласовано
н593У	н594У	0,61	—	согласовано
н594У	н595У	13,14	—	согласовано
н595У	н596У	0,57	—	согласовано
н596У	377	15,23	—	согласовано
377	н597У	1,14	—	согласовано
н597У	н598У	0,48	—	согласовано
н598У	н599У	14,99	—	согласовано
н599У	н600У	15,53	—	согласовано
н600У	н601У	14,76	—	согласовано
н601У	н602У	15,22	—	согласовано
н602У	н603У	15,22	—	согласовано
н603У	н604У	0,82	—	согласовано
н604У	н605У	14,28	—	согласовано
н605У	н606У	1,73	—	согласовано
н606У	н607У	4,84	—	согласовано
н607У	н608У	3,30	—	согласовано
н608У	н609У	5,70	—	согласовано
н609У	н610У	15,62	—	согласовано
н610У	н611У	18,35	—	согласовано
н611У	н612У	10,16	—	согласовано
н612У	н613У	19,49	—	согласовано
н613У	н614У	15,11	—	согласовано
н614У	н615У	15,33	—	согласовано
н615У	н616У	15,20	—	согласовано
н616У	н617У	15,53	—	согласовано
н617У	н618У	15,07	—	согласовано
н618У	н619У	15,24	—	согласовано
н619У	н620У	14,83	—	согласовано
н620У	н621У	14,87	—	согласовано
н621У	н622У	15,09	—	согласовано
н622У	н623У	14,92	—	согласовано
н623У	н624У	15,78	—	согласовано
н624У	н625У	1,82	—	согласовано

н625У	н626У	1,86	—	согласовано
н626У	н627У	1,91	—	согласовано
н627У	н628У	23,66	—	согласовано
н628У	н629У	25,49	—	согласовано
н629У	н630У	2,12	—	согласовано
н630У	н631У	17,33	—	согласовано
н631У	н632У	15,05	—	согласовано
н632У	н633У	14,69	—	согласовано
н633У	н634У	4,58	—	согласовано
н634У	н635У	10,30	—	согласовано
н635У	н636У	3,67	—	согласовано
н636У	н637У	11,40	—	согласовано
н637У	н638У	15,59	—	согласовано
н638У	н639У	14,90	—	согласовано
н639У	н640У	15,49	—	согласовано
н640У	н641У	14,54	—	согласовано
н641У	н642У	15,62	—	согласовано
н642У	н643У	12,67	—	согласовано
н643У	н644У	2,39	—	согласовано
н644У	н645У	0,52	—	согласовано
н645У	н646У	19,95	—	согласовано
н646У	н578У	0,97	—	согласовано
н647У	н648У	11,05	—	согласовано
н648У	н649У	16,10	—	согласовано
н649У	н650У	16,18	—	согласовано
н650У	н651У	14,78	—	согласовано
н651У	н652У	14,91	—	согласовано
н652У	н653У	15,60	—	согласовано
н653У	378	15,18	—	согласовано
378	379	15,28	—	—
379	380	15,13	—	согласовано
380	381	0,82	—	согласовано
381	382	14,88	—	согласовано
382	383	15,04	—	—
383	н654У	5,45	—	согласовано
н654У	н655У	4,09	—	согласовано

н655У	н656У	3,14	—	согласовано
н656У	н657У	16,82	—	согласовано
н657У	н658У	8,14	—	согласовано
н658У	н659У	0,52	—	согласовано
н659У	н660У	23,39	—	согласовано
н660У	н661У	4,98	—	согласовано
н661У	н662У	4,69	—	согласовано
н662У	н663У	14,87	—	согласовано
н663У	н664У	17,86	—	согласовано
н664У	н665У	14,92	—	согласовано
н665У	н666У	14,99	—	согласовано
н666У	н667У	14,76	—	согласовано
н667У	н668У	15,30	—	согласовано
н668У	н669У	15,83	—	согласовано
н669У	384	14,77	—	согласовано
384	385	4,58	—	—
385	386	4,21	—	—
386	387	5,94	—	—
387	н670У	15,42	—	согласовано
н670У	н671У	17,25	—	согласовано
н671У	н672У	10,74	—	согласовано
н672У	н673У	18,69	—	согласовано
н673У	н674У	16,90	—	согласовано
н674У	н675У	15,23	—	согласовано
н675У	н676У	14,57	—	согласовано
н676У	н677У	0,52	—	согласовано
н677У	н678У	14,66	—	согласовано
н678У	388	15,09	—	согласовано
388	389	15,34	—	—
389	н679У	15,08	—	согласовано
н679У	390	0,50	—	согласовано
390	391	0,46	—	—
391	392	14,62	—	—
392	393	0,67	—	—
393	н680У	14,56	—	согласовано
н680У	н681У	15,28	—	согласовано
н681У	394	19,54	—	согласовано

394	н682У	26,68	—	согласовано
н682У	н683У	23,06	—	согласовано
н683У	н684У	2,07	—	согласовано
н684У	н685У	1,49	—	согласовано
н685У	н686У	4,53	—	согласовано
н686У	н687У	13,65	—	согласовано
н687У	н688У	2,61	—	согласовано
н688У	н689У	14,91	—	согласовано
н689У	н690У	2,48	—	согласовано
н690У	н691У	0,47	—	согласовано
н691У	н692У	14,54	—	согласовано
н692У	н693У	15,24	—	согласовано
н693У	н694У	0,97	—	согласовано
н694У	н695У	14,26	—	согласовано
н695У	н696У	4,51	—	согласовано
н696У	395	10,48	—	согласовано
395	396	12,66	—	—
396	н697У	1,41	—	согласовано
н697У	н698У	16,08	—	согласовано
н698У	н699У	14,57	—	согласовано
н699У	н700У	14,72	—	согласовано
н700У	н701У	14,64	—	согласовано
н701У	н647У	20,37	—	согласовано
н702У	н703У	18,91	—	согласовано
н703У	н704У	7,14	—	согласовано
н704У	н705У	19,35	—	согласовано
н705У	н706У	14,55	—	согласовано
н706У	н707У	15,82	—	согласовано
н707У	397	11,59	—	согласовано
397	н708У	3,15	—	согласовано
н708У	н709У	14,07	—	согласовано
н709У	398	12,48	—	согласовано
398	н710У	3,15	—	согласовано
н710У	н711У	15,09	—	согласовано
н711У	н712У	14,24	—	согласовано
н712У	н713У	0,57	—	согласовано

н713У	н714У	16,15	—	согласовано
н714У	н715У	4,46	—	согласовано
н715У	399	3,62	—	согласовано
399	н716У	9,42	—	согласовано
н716У	400	18,05	—	согласовано
400	н717У	0,74	—	согласовано
н717У	н718У	23,75	—	согласовано
н718У	н719У	1,89	—	согласовано
н719У	н720У	1,94	—	согласовано
н720У	н721У	1,96	—	согласовано
н721У	н722У	1,21	—	согласовано
н722У	н723У	16,25	—	согласовано
н723У	н724У	15,47	—	согласовано
н724У	н725У	3,16	—	согласовано
н725У	н726У	4,69	—	согласовано
н726У	н727У	5,11	—	согласовано
н727У	н728У	2,31	—	согласовано
н728У	н729У	14,80	—	согласовано
н729У	н730У	14,80	—	согласовано
н730У	н731У	15,84	—	согласовано
н731У	н732У	15,01	—	согласовано
н732У	н733У	15,51	—	согласовано
н733У	н734У	15,77	—	согласовано
н734У	н735У	17,69	—	согласовано
н735У	н736У	8,72	—	согласовано
н736У	н737У	19,77	—	согласовано
н737У	н738У	14,96	—	согласовано
н738У	н739У	0,31	—	согласовано
н739У	н740У	14,99	—	согласовано
н740У	401	13,92	—	согласовано
401	402	15,76	—	—
402	н741У	14,90	—	согласовано
н741У	н742У	14,59	—	согласовано
н742У	н743У	0,50	—	согласовано
н743У	н744У	5,96	—	согласовано
н744У	н759У	9,08	—	согласовано
н759У	н760У	14,91	—	согласовано

н760У	403	15,18	—	согласовано
403	404	15,49	—	—
404	н761У	18,01	—	согласовано
н761У	н762У	2,65	—	согласовано
н762У	405	24,33	—	согласовано
405	406	24,95	—	—
406	407	3,06	—	—
407	н763У	17,17	—	согласовано
н763У	н764У	15,55	—	согласовано
н764У	н765У	0,33	—	согласовано
н765У	н766У	15,01	—	согласовано
н766У	н767У	0,33	—	согласовано
н767У	н768У	14,82	—	согласовано
н768У	408	0,30	—	согласовано
408	409	15,09	—	—
409	н769У	15,35	—	согласовано
н769У	н770У	14,70	—	согласовано
н770У	н771У	14,91	—	согласовано
н771У	н772У	15,46	—	согласовано
н772У	н773У	14,63	—	согласовано
н773У	н702У	15,87	—	согласовано
н774У	410	18,78	—	согласовано
410	н775У	15,32	—	согласовано
н775У	н776У	15,53	—	согласовано
н776У	н777У	7,11	—	согласовано
н777У	н778У	9,25	—	согласовано
н778У	н779У	15,62	—	согласовано
н779У	н780У	17,12	—	согласовано
н780У	н781У	14,76	—	согласовано
н781У	н782У	13,79	—	согласовано
н782У	н783У	15,05	—	согласовано
н783У	411	5,08	—	согласовано
411	н784У	4,13	—	согласовано
н784У	н785У	24,86	—	согласовано
н785У	н786У	8,96	—	согласовано
н786У	н787У	13,96	—	согласовано

н787У	н788У	5,05	—	согласовано
н788У	н789У	21,38	—	согласовано
н789У	412	8,56	—	согласовано
412	н790У	6,08	—	согласовано
н790У	413	9,43	—	согласовано
413	н791У	6,78	—	согласовано
н791У	н792У	14,99	—	согласовано
н792У	н793У	14,55	—	согласовано
н793У	н794У	14,62	—	согласовано
н794У	н795У	14,94	—	согласовано
н795У	н796У	15,39	—	согласовано
н796У	н797У	15,78	—	согласовано
н797У	н798У	15,40	—	согласовано
н798У	н799У	16,42	—	согласовано
н799У	н820У	14,09	—	согласовано
н820У	н821У	15,44	—	согласовано
н821У	н823У	15,04	—	согласовано
н823У	н831У	15,66	—	согласовано
н831У	н837У	14,57	—	согласовано
н837У	н838У	15,21	—	согласовано
н838У	н839У	15,10	—	согласовано
н839У	414	2,51	—	согласовано
414	415	13,03	—	—
415	н840У	3,92	—	согласовано
н840У	н841У	1,48	—	согласовано
н841У	н842У	17,72	—	согласовано
н842У	416	5,54	—	согласовано
416	н856У	1,41	—	согласовано
н856У	н857У	21,70	—	согласовано
н857У	н858У	3,01	—	согласовано
н858У	н859У	1,77	—	согласовано
н859У	н860У	4,41	—	согласовано
н860У	417	9,00	—	согласовано
417	н861У	4,22	—	согласовано
н861У	н862У	14,82	—	согласовано
н862У	н863У	15,62	—	согласовано
н863У	н864У	14,46	—	согласовано

н864У	н865У	14,80	—	согласовано
н865У	н866У	15,24	—	согласовано
н866У	418	15,62	—	согласовано
418	419	0,92	—	—
419	420	13,70	—	—
420	н774У	13,97	—	согласовано
н867У	н872У	16,16	—	согласовано
н872У	421	1,52	—	согласовано
421	н873У	14,22	—	согласовано
н873У	422	1,71	—	согласовано
422	н874У	5,64	—	согласовано
н874У	н875У	7,80	—	согласовано
н875У	н876У	3,93	—	согласовано
н876У	н877У	2,14	—	согласовано
н877У	н881У	14,60	—	согласовано
н881У	423	13,97	—	согласовано
423	н888У	3,08	—	согласовано
н888У	н900У	7,63	—	согласовано
н900У	н901У	21,47	—	согласовано
н901У	н902У	14,45	—	согласовано
н902У	н903У	4,90	—	согласовано
н903У	н904У	4,06	—	согласовано
н904У	н905У	21,03	—	согласовано
н905У	н906У	7,88	—	согласовано
н906У	н907У	20,35	—	согласовано
н907У	н908У	16,99	—	согласовано
н908У	н909У	3,15	—	согласовано
н909У	н910У	28,67	—	согласовано
н910У	н911У	8,60	—	согласовано
н911У	н912У	10,80	—	согласовано
н912У	н913У	18,77	—	согласовано
н913У	н914У	14,50	—	согласовано
н914У	н915У	3,86	—	согласовано
н915У	н916У	1,59	—	согласовано
н916У	424	9,68	—	согласовано
424	425	14,69	—	—

425	426	0,51	—	—
426	427	14,73	—	—
427	н917У	18,91	—	согласовано
н917У	н918У	16,01	—	согласовано
н918У	н919У	15,89	—	согласовано
н919У	н920У	14,93	—	согласовано
н920У	н921У	16,06	—	согласовано
н921У	н923У	14,87	—	согласовано
н923У	н924У	14,93	—	согласовано
н924У	428	0,20	—	согласовано
428	н925У	14,59	—	согласовано
н925У	429	0,83	—	согласовано
429	н926У	14,04	—	согласовано
н926У	н929У	14,83	—	согласовано
н929У	н930У	15,61	—	согласовано
н930У	н941У	16,09	—	согласовано
н941У	н942У	3,30	—	согласовано
н942У	н943У	2,83	—	согласовано
н943У	н944У	23,67	—	согласовано
н944У	н945У	2,14	—	согласовано
н945У	н946У	12,58	—	согласовано
н946У	н948У	7,62	—	согласовано
н948У	н949У	2,10	—	согласовано
н949У	н952У	3,61	—	согласовано
н952У	н953У	15,08	—	согласовано
н953У	н954У	15,62	—	согласовано
н954У	н955У	15,05	—	согласовано
н955У	н956У	15,15	—	согласовано
н956У	н957У	5,13	—	согласовано
н957У	н958У	9,80	—	согласовано
н958У	н959У	15,06	—	согласовано
н959У	н960У	14,68	—	согласовано
н960У	н962У	0,66	—	согласовано
н962У	н963У	15,48	—	согласовано
н963У	н867У	15,41	—	согласовано
н964У	н965У	15,72	—	согласовано

н965У	н966У	16,30	—	согласовано
н966У	н967У	0,70	—	согласовано
н967У	н968У	6,84	—	согласовано
н968У	н991У	0,92	—	согласовано
н991У	н992У	7,46	—	согласовано
н992У	н993У	16,43	—	согласовано
н993У	н994У	16,09	—	согласовано
н994У	н995У	14,85	—	согласовано
н995У	н996У	15,17	—	согласовано
н996У	н997У	15,89	—	согласовано
н997У	н998У	4,60	—	согласовано
н998У	н999У	9,46	—	согласовано
н999У	н1000У	37,69	—	согласовано
н1000У	н1001У	5,06	—	согласовано
н1001У	н1002У	13,58	—	согласовано
н1002У	н1003У	17,25	—	согласовано
н1003У	н1004У	15,22	—	согласовано
н1004У	н1005У	15,80	—	согласовано
н1005У	н1006У	16,37	—	согласовано
н1006У	н1007У	15,59	—	согласовано
н1007У	н1008У	14,75	—	согласовано
н1008У	н1009У	16,49	—	согласовано
н1009У	430	15,50	—	согласовано
430	431	15,61	—	—
431	н1010У	15,34	—	согласовано
н1010У	н1011У	13,70	—	согласовано
н1011У	н1012У	1,36	—	согласовано
н1012У	432	1,01	—	согласовано
432	н1013У	13,83	—	согласовано
н1013У	н1014У	1,87	—	согласовано
н1014У	н1015У	13,58	—	согласовано
н1015У	н1016У	14,49	—	согласовано
н1016У	н1017У	15,17	—	согласовано
н1017У	н1018У	15,31	—	согласовано
н1018У	н1019У	19,21	—	согласовано
н1019У	н1020У	2,18	—	согласовано
н1020У	н1026У	25,89	—	согласовано

н1026У	н1027У	24,93	—	согласовано
н1027У	н1050У	9,63	—	согласовано
н1050У	н1051У	11,36	—	согласовано
н1051У	н1071У	14,54	—	согласовано
н1071У	н1072У	15,22	—	согласовано
н1072У	н1075У	14,59	—	согласовано
н1075У	н1080У	14,55	—	согласовано
н1080У	н1081У	15,33	—	согласовано
н1081У	н1082У	15,59	—	согласовано
н1082У	н1083У	14,34	—	согласовано
н1083У	н964У	16,24	—	согласовано
н1087У	н1088У	15,73	—	согласовано
н1088У	н1089У	15,51	—	согласовано
н1089У	н1090У	16,10	—	согласовано
н1090У	н1091У	16,57	—	согласовано
н1091У	н1092У	16,08	—	согласовано
н1092У	н1093У	16,08	—	согласовано
н1093У	н1094У	15,25	—	согласовано
н1094У	433	10,58	—	согласовано
433	434	2,18	—	—
434	435	27,99	—	—
435	436	25,68	—	—
436	437	3,18	—	—
437	438	2,27	—	—
438	н1095У	13,52	—	согласовано
н1095У	439	12,94	—	согласовано
439	н1096У	3,46	—	согласовано
н1096У	440	12,90	—	согласовано
440	н1097У	2,21	—	согласовано
н1097У	н1100У	15,02	—	согласовано
н1100У	н1102У	14,51	—	согласовано
н1102У	441	0,88	—	согласовано
441	442	15,63	—	—
442	н1103У	1,40	—	согласовано
н1103У	н1104У	16,06	—	согласовано
н1104У	н1105У	14,24	—	согласовано

н1105У	н1106У	16,22	—	согласовано
н1106У	443	14,87	—	согласовано
443	н1107У	15,13	—	согласовано
н1107У	н1108У	14,69	—	согласовано
н1108У	444	1,52	—	согласовано
444	н1114У	13,66	—	согласовано
н1114У	445	14,73	—	согласовано
445	446	15,31	—	—
446	н1115У	15,46	—	согласовано
н1115У	447	3,84	—	согласовано
447	448	16,21	—	—
448	н1116У	26,86	—	согласовано
н1116У	451	25,24	—	согласовано
451	н1117У	2,70	—	согласовано
н1117У	452	3,99	—	согласовано
452	н1118У	14,27	—	согласовано
н1118У	н1119У	16,00	—	согласовано
н1119У	н1121У	15,15	—	согласовано
н1121У	н1122У	15,11	—	согласовано
н1122У	453	14,82	—	согласовано
453	454	0,02	—	—
454	455	11,66	—	—
455	457	3,96	—	—
457	н1123У	15,01	—	согласовано
н1123У	н1087У	15,02	—	согласовано
н1124У	н1125У	16,47	—	согласовано
н1125У	н1126У	14,47	—	согласовано
н1126У	н1127У	15,20	—	согласовано
н1127У	н1128У	14,08	—	согласовано
н1128У	н1129У	15,34	—	согласовано
н1129У	н1131У	15,55	—	согласовано
н1131У	н1132У	14,29	—	согласовано
н1132У	459	16,38	—	согласовано
459	464	5,66	—	—
464	н1133У	23,74	—	согласовано
н1133У	465	0,73	—	согласовано

465	н1134У	25,20	—	согласовано
н1134У	н1135У	2,30	—	согласовано
н1135У	н1136У	15,23	—	согласовано
н1136У	466	2,03	—	согласовано
466	н1137У	14,21	—	согласовано
н1137У	н1138У	15,31	—	согласовано
н1138У	н1139У	13,74	—	согласовано
н1139У	н1140У	14,73	—	согласовано
н1140У	н1141У	13,77	—	согласовано
н1141У	н1142У	16,86	—	согласовано
н1142У	н1143У	14,68	—	согласовано
н1143У	н1144У	14,99	—	согласовано
н1144У	н1145У	14,51	—	согласовано
н1145У	н1146У	16,85	—	согласовано
н1146У	н1147У	14,34	—	согласовано
н1147У	н1148У	14,79	—	согласовано
н1148У	н1149У	16,99	—	согласовано
н1149У	н1150У	16,76	—	согласовано
н1150У	н1151У	3,76	—	согласовано
н1151У	н1154У	24,63	—	согласовано
н1154У	н1155У	23,96	—	согласовано
н1155У	н1156У	3,02	—	согласовано
н1156У	н1157У	3,30	—	согласовано
н1157У	н1158У	16,77	—	согласовано
н1158У	н1159У	14,87	—	согласовано
н1159У	н1160У	15,48	—	согласовано
н1160У	н1161У	15,11	—	согласовано
н1161У	н1162У	14,62	—	согласовано
н1162У	н1163У	5,39	—	согласовано
н1163У	н1164У	2,26	—	согласовано
н1164У	н1165У	1,09	—	согласовано
н1165У	н1166У	3,72	—	согласовано
н1166У	н1167У	2,39	—	согласовано
н1167У	н1124У	14,38	—	согласовано
н1168У	н1169У	12,26	—	согласовано
н1169У	н1170У	2,38	—	согласовано

н1170У	н1171У	15,17	—	согласовано
н1171У	467	11,36	—	согласовано
467	н1177У	3,31	—	согласовано
н1177У	н1178У	14,99	—	согласовано
н1178У	468	12,06	—	согласовано
468	н1182У	3,63	—	согласовано
н1182У	н1184У	0,48	—	согласовано
н1184У	н1185У	15,03	—	согласовано
н1185У	н1186У	14,17	—	согласовано
н1186У	н1187У	17,07	—	согласовано
н1187У	н1188У	3,30	—	согласовано
н1188У	н1189У	24,81	—	согласовано
н1189У	н1190У	24,04	—	согласовано
н1190У	н1191У	3,58	—	согласовано
н1191У	н1192У	18,07	—	согласовано
н1192У	н1193У	14,85	—	согласовано
н1193У	н1194У	15,11	—	согласовано
н1194У	469	4,38	—	согласовано
469	470	11,04	—	—
470	471	4,10	—	—
471	472	10,51	—	—
472	н1195У	14,74	—	согласовано
н1195У	473	5,19	—	согласовано
473	н1196У	10,54	—	согласовано
н1196У	478	3,17	—	согласовано
478	н1198У	11,35	—	согласовано
н1198У	479	3,06	—	согласовано
479	н1199У	12,17	—	согласовано
н1199У	н1200У	14,07	—	согласовано
н1200У	н1201У	16,22	—	согласовано
н1201У	н1202У	15,58	—	согласовано
н1202У	480	4,38	—	согласовано
480	н1203У	10,08	—	согласовано
н1203У	481	5,44	—	согласовано
481	н1204У	9,57	—	согласовано
н1204У	482	4,93	—	согласовано
482	483	10,14	—	—

483	484	1,74	—	—
484	485	3,78	—	—
485	н1205У	23,62	—	согласовано
н1205У	486	24,77	—	согласовано
486	н1206У	1,54	—	согласовано
н1206У	н1207У	2,03	—	согласовано
н1207У	н1208У	2,16	—	согласовано
н1208У	н1209У	19,08	—	согласовано
н1209У	н1210У	14,68	—	согласовано
н1210У	н1211У	15,21	—	согласовано
н1211У	487	11,75	—	согласовано
487	н1212У	3,55	—	согласовано
н1212У	н1213У	0,72	—	согласовано
н1213У	н1214У	14,25	—	согласовано
н1214У	н1215У	0,44	—	согласовано
н1215У	н1216У	12,96	—	согласовано
н1216У	н1217У	1,83	—	согласовано
н1217У	н1168У	15,82	—	согласовано
488	н1218У	0,40	—	согласовано
н1218У	н1219У	15,01	—	согласовано
н1219У	н1220У	15,89	—	согласовано
н1220У	н1221У	14,44	—	согласовано
н1221У	н1239У	16,00	—	согласовано
н1239У	н1240У	16,69	—	согласовано
н1240У	489	2,92	—	согласовано
489	490	14,89	—	—
490	491	3,41	—	—
491	н1241У	24,89	—	согласовано
н1241У	492	5,99	—	согласовано
492	493	24,76	—	—
493	494	3,07	—	—
494	504	3,38	—	—
504	н1269У	17,52	—	согласовано
н1269У	505	15,59	—	согласовано
505	н1270У	1,24	—	согласовано
н1270У	506	15,23	—	согласовано

506	н1271У	1,27	—	согласовано
н1271У	н1281У	16,15	—	согласовано
н1281У	н1282У	15,54	—	согласовано
н1282У	н1288У	15,41	—	согласовано
н1288У	507	15,40	—	согласовано
507	н1289У	14,52	—	согласовано
н1289У	н1290У	16,18	—	согласовано
н1290У	н1291У	6,67	—	согласовано
н1291У	н1295У	7,75	—	согласовано
н1295У	н1296У	15,22	—	согласовано
н1296У	н1298У	16,24	—	согласовано
н1298У	н1299У	14,35	—	согласовано
н1299У	н1362У	16,60	—	согласовано
н1362У	н1365У	16,80	—	согласовано
н1365У	н1369У	2,86	—	согласовано
н1369У	509	8,01	—	согласовано
509	510	22,90	—	—
510	н1379У	5,84	—	согласовано
н1379У	511	28,60	—	согласовано
511	512	6,54	—	—
512	513	8,37	—	—
513	н1380У	1,62	—	согласовано
н1380У	514	11,50	—	согласовано
514	н1390У	3,16	—	согласовано
н1390У	н1391У	16,17	—	согласовано
н1391У	н1393У	14,92	—	согласовано
н1393У	н1397У	15,88	—	согласовано
н1397У	488	14,88	—	согласовано
н1402У	н1403У	14,67	—	согласовано
н1403У	н1404У	15,67	—	согласовано
н1404У	н1405У	15,11	—	согласовано
н1405У	515	12,97	—	согласовано
515	н1406У	1,29	—	согласовано
н1406У	н1407У	15,06	—	согласовано
н1407У	н1408У	14,19	—	согласовано
н1408У	н1409У	15,11	—	согласовано

н1409У	516	15,95	—	согласовано
516	н1417У	3,60	—	согласовано
н1417У	н1418У	2,46	—	согласовано
н1418У	н1423У	23,62	—	согласовано
н1423У	517	24,70	—	согласовано
517	518	2,85	—	—
518	н1424У	17,41	—	согласовано
н1424У	519	2,15	—	согласовано
519	н1425У	12,40	—	согласовано
н1425У	520	2,74	—	согласовано
520	н1426У	12,49	—	согласовано
н1426У	н1427У	14,90	—	согласовано
н1427У	521	3,47	—	согласовано
521	н1428У	12,42	—	согласовано
н1428У	522	2,79	—	согласовано
522	н1429У	11,37	—	согласовано
н1429У	523	3,80	—	согласовано
523	н1430У	11,53	—	согласовано
н1430У	524	2,22	—	согласовано
524	н1431У	13,11	—	согласовано
н1431У	н1432У	0,40	—	согласовано
н1432У	н1433У	14,25	—	согласовано
н1433У	н1434У	14,73	—	согласовано
н1434У	н1435У	15,13	—	согласовано
н1435У	н1436У	14,99	—	согласовано
н1436У	н1437У	14,81	—	согласовано
н1437У	н1438У	14,96	—	согласовано
н1438У	н1439У	16,54	—	согласовано
н1439У	н1440У	3,89	—	согласовано
н1440У	н1446У	3,24	—	согласовано
н1446У	н1447У	2,07	—	согласовано
н1447У	525	20,19	—	согласовано
525	526	22,14	—	—
526	529	4,32	—	—
529	530	14,78	—	—
530	н1448У	3,60	—	согласовано
н1448У	н1449У	14,05	—	согласовано

н1449У	н1456У	15,22	—	согласовано
н1456У	531	13,72	—	согласовано
531	н1464У	10,76	—	согласовано
н1464У	532	3,86	—	согласовано
532	533	14,86	—	—
533	н1465У	1,98	—	согласовано
н1465У	н1402У	14,48	—	согласовано
н1466У	н1467У	14,89	—	согласовано
н1467У	н1472У	15,45	—	согласовано
н1472У	539	12,00	—	согласовано
539	н1474У	2,72	—	согласовано
н1474У	н1475У	14,49	—	согласовано
н1475У	н1476У	10,73	—	согласовано
н1476У	н1477У	4,07	—	согласовано
н1477У	н1478У	0,37	—	согласовано
н1478У	540	13,77	—	согласовано
540	н1479У	1,33	—	согласовано
н1479У	н1480У	12,61	—	согласовано
н1480У	н1481У	0,28	—	согласовано
н1481У	541	2,46	—	согласовано
541	542	10,98	—	—
542	543	2,48	—	—
543	544	2,15	—	—
544	545	2,19	—	—
545	546	2,52	—	—
546	547	23,12	—	—
547	н1482У	24,84	—	согласовано
н1482У	н1483У	2,00	—	согласовано
н1483У	н1484У	16,27	—	согласовано
н1484У	н1485У	14,92	—	согласовано
н1485У	н1486У	15,10	—	согласовано
н1486У	н1492У	0,79	—	согласовано
н1492У	н1493У	13,83	—	согласовано
н1493У	н1501У	0,19	—	согласовано
н1501У	н1502У	5,44	—	согласовано
н1502У	н1503У	8,81	—	согласовано

н1503У	н1504У	14,95	—	согласовано
н1504У	н1505У	15,99	—	согласовано
н1505У	н1506У	15,19	—	согласовано
н1506У	548	14,69	—	согласовано
548	549	15,20	—	—
549	н1507У	14,71	—	согласовано
н1507У	н1514У	15,20	—	согласовано
н1514У	н1515У	14,87	—	согласовано
н1515У	н1516У	14,91	—	согласовано
н1516У	н1517У	15,12	—	согласовано
н1517У	н1518У	3,83	—	согласовано
н1518У	н1519У	3,19	—	согласовано
н1519У	н1520У	21,47	—	согласовано
н1520У	н1521У	25,80	—	согласовано
н1521У	н1522У	2,60	—	согласовано
н1522У	н1523У	17,73	—	согласовано
н1523У	н1535У	0,07	—	согласовано
н1535У	н1536У	15,11	—	согласовано
н1536У	н1537У	15,03	—	согласовано
н1537У	550	0,85	—	согласовано
550	551	14,99	—	—
551	н1539У	0,29	—	согласовано
н1539У	н1546У	15,38	—	согласовано
н1546У	552	12,31	—	согласовано
552	н1547У	2,19	—	согласовано
н1547У	553	14,36	—	согласовано
553	н1466У	1,06	—	согласовано
н1548У	н1549У	14,80	—	согласовано
н1549У	н1550У	13,37	—	согласовано
н1550У	н1551У	2,07	—	согласовано
н1551У	н1552У	12,84	—	согласовано
н1552У	н1553У	2,06	—	согласовано
н1553У	н1554У	12,52	—	согласовано
н1554У	н1555У	2,40	—	согласовано
н1555У	н1556У	15,53	—	согласовано
н1556У	н1557У	14,88	—	согласовано

н1557У	н1558У	15,09	—	согласовано
н1558У	554	16,82	—	согласовано
554	555	5,18	—	—
555	556	21,54	—	—
556	н1559У	1,70	—	согласовано
н1559У	557	23,93	—	согласовано
557	558	5,38	—	—
558	559	15,44	—	—
559	560	15,11	—	—
560	н1560У	15,06	—	согласовано
н1560У	561	0,85	—	согласовано
561	н1561У	14,90	—	согласовано
н1561У	н1624У	14,74	—	согласовано
н1624У	н1652У	7,36	—	согласовано
н1652У	н1654У	1,14	—	согласовано
н1654У	н1657У	7,70	—	согласовано
н1657У	н1666У	15,72	—	согласовано
н1666У	н1668У	15,24	—	согласовано
н1668У	н1672У	15,24	—	согласовано
н1672У	н1673У	14,99	—	согласовано
н1673У	н1675У	15,16	—	согласовано
н1675У	н1678У	15,04	—	согласовано
н1678У	562	14,62	—	согласовано
562	н1680У	1,45	—	согласовано
н1680У	н1681У	16,16	—	согласовано
н1681У	н1682У	6,82	—	согласовано
н1682У	563	18,72	—	согласовано
563	н1683У	0,84	—	согласовано
н1683У	564	28,83	—	согласовано
564	565	5,03	—	—
565	566	12,53	—	—
566	н1684У	2,57	—	согласовано
н1684У	н1685У	12,35	—	согласовано
н1685У	567	1,90	—	согласовано
567	н1686У	13,79	—	согласовано
н1686У	568	1,78	—	согласовано
568	н1687У	13,45	—	согласовано

н1687У	569	1,11	—	согласовано
569	570	13,71	—	—
570	н1688У	0,62	—	согласовано
н1688У	571	14,04	—	согласовано
571	н1689У	1,50	—	согласовано
н1689У	н1690У	0,59	—	согласовано
н1690У	н1548У	15,30	—	согласовано
н1691У	н1692У	3,19	—	согласовано
н1692У	н1693У	12,72	—	согласовано
н1693У	н1694У	2,24	—	согласовано
н1694У	н1695У	15,00	—	согласовано
н1695У	н1696У	15,72	—	согласовано
н1696У	н1697У	14,97	—	согласовано
н1697У	н2985У	15,44	—	согласовано
н2985У	н2986У	14,92	—	согласовано
н2986У	н1698У	0,49	—	согласовано
н1698У	574	0,84	—	согласовано
574	575	15,47	—	—
575	576	4,89	—	—
576	577	24,00	—	—
577	н1699У	25,28	—	согласовано
н1699У	н1700У	1,37	—	согласовано
н1700У	н1701У	3,59	—	согласовано
н1701У	н1702У	15,71	—	согласовано
н1702У	н1703У	14,95	—	согласовано
н1703У	н1704У	15,28	—	согласовано
н1704У	н1705У	14,92	—	согласовано
н1705У	н1706У	15,35	—	согласовано
н1706У	н1707У	14,63	—	согласовано
н1707У	н1708У	15,40	—	согласовано
н1708У	н1709У	14,65	—	согласовано
н1709У	578	2,31	—	согласовано
578	н1710У	12,88	—	согласовано
н1710У	н1711У	0,19	—	согласовано
н1711У	н1712У	14,61	—	согласовано
н1712У	н1713У	1,70	—	согласовано

н1713У	н1714У	13,27	—	согласовано
н1714У	579	1,07	—	согласовано
579	580	14,30	—	—
580	н2987У	15,35	—	согласовано
н2987У	н2988У	17,84	—	согласовано
н2988У	н1715У	4,42	—	согласовано
н1715У	н1716У	22,61	—	согласовано
н1716У	н2989У	21,09	—	согласовано
н2989У	н1717У	3,18	—	согласовано
н1717У	н1718У	3,45	—	согласовано
н1718У	н1719У	10,37	—	согласовано
н1719У	н1720У	6,24	—	согласовано
н1720У	582	16,63	—	согласовано
582	583	14,38	—	—
583	н1721У	2,41	—	согласовано
н1721У	н1722У	12,83	—	согласовано
н1722У	н1723У	15,39	—	согласовано
н1723У	н1724У	14,63	—	согласовано
н1724У	н1725У	0,94	—	согласовано
н1725У	н1726У	11,50	—	согласовано
н1726У	н1691У	1,43	—	согласовано
н1727У	н1728У	15,67	—	согласовано
н1728У	н1729У	14,45	—	согласовано
н1729У	н1730У	15,82	—	согласовано
н1730У	н1731У	15,65	—	согласовано
н1731У	н1732У	16,19	—	согласовано
н1732У	н1733У	13,15	—	согласовано
н1733У	н1734У	2,24	—	согласовано
н1734У	н1735У	4,08	—	согласовано
н1735У	584	23,09	—	согласовано
584	н1736У	0,15	—	согласовано
н1736У	н1737У	17,81	—	согласовано
н1737У	н1738У	4,23	—	согласовано
н1738У	н1739У	4,93	—	согласовано
н1739У	н1740У	0,82	—	согласовано
н1740У	585	12,17	—	согласовано

585	н1741У	4,28	—	согласовано
н1741У	н1742У	16,00	—	согласовано
н1742У	н1743У	14,98	—	согласовано
н1743У	н1744У	15,17	—	согласовано
н1744У	н1745У	14,48	—	согласовано
н1745У	н1746У	15,60	—	согласовано
н1746У	н1747У	14,96	—	согласовано
н1747У	н1748У	16,08	—	согласовано
н1748У	н1749У	13,59	—	согласовано
н1749У	н1750У	15,45	—	согласовано
н1750У	586	2,91	—	согласовано
586	н1751У	12,35	—	согласовано
н1751У	587	4,25	—	согласовано
587	588	11,18	—	—
588	589	4,77	—	—
589	623	23,23	—	—
623	н1752У	1,17	—	согласовано
н1752У	н1753У	24,67	—	согласовано
н1753У	н1754У	3,43	—	согласовано
н1754У	н1755У	1,14	—	согласовано
н1755У	н1756У	1,43	—	согласовано
н1756У	н1757У	14,05	—	согласовано
н1757У	н1758У	0,24	—	согласовано
н1758У	н1759У	15,07	—	согласовано
н1759У	н1760У	14,82	—	согласовано
н1760У	624	14,66	—	согласовано
624	625	15,39	—	—
625	н1727У	14,66	—	согласовано
626	н1761У	15,50	—	согласовано
н1761У	н1762У	0,62	—	согласовано
н1762У	н1763У	15,46	—	согласовано
н1763У	н1764У	14,19	—	согласовано
н1764У	н1767У	16,96	—	согласовано
н1767У	627	1,77	—	согласовано
627	636	6,96	—	—
636	637	6,47	—	—

637	н1768У	7,57	—	согласовано
н1768У	638	21,99	—	согласовано
638	н1769У	9,92	—	согласовано
н1769У	н1770У	18,31	—	согласовано
н1770У	н1771У	3,19	—	согласовано
н1771У	639	2,73	—	согласовано
639	н1772У	10,33	—	согласовано
н1772У	н1773У	18,44	—	согласовано
н1773У	н1774У	17,39	—	согласовано
н1774У	н1775У	10,94	—	согласовано
н1775У	н1776У	4,26	—	согласовано
н1776У	н1777У	14,70	—	согласовано
н1777У	645	16,29	—	согласовано
645	646	15,50	—	—
646	н1778У	14,57	—	согласовано
н1778У	н1779У	16,17	—	согласовано
н1779У	н1780У	15,62	—	согласовано
н1780У	647	3,09	—	согласовано
647	648	13,05	—	—
648	649	5,66	—	—
649	650	1,86	—	—
650	651	1,91	—	—
651	652	1,68	—	—
652	н1781У	31,52	—	согласовано
н1781У	н1782У	18,16	—	согласовано
н1782У	653	2,48	—	согласовано
653	654	11,43	—	—
654	655	2,76	—	—
655	н1783У	3,78	—	согласовано
н1783У	н1784У	14,95	—	согласовано
н1784У	н1785У	16,48	—	согласовано
н1785У	н1786У	0,55	—	согласовано
н1786У	656	1,16	—	согласовано
656	626	14,63	—	—
н1787У	657	9,63	—	согласовано
657	н1788У	1,31	—	согласовано

н1788У	н1789У	9,68	—	согласовано
н1789У	н1790У	9,95	—	согласовано
н1790У	н1791У	8,78	—	согласовано
н1791У	н1792У	10,44	—	согласовано
н1792У	658	12,58	—	согласовано
658	н1793У	18,05	—	согласовано
н1793У	н1794У	2,94	—	согласовано
н1794У	н1795У	0,86	—	согласовано
н1795У	н1796У	11,49	—	согласовано
н1796У	659	12,10	—	согласовано
659	н1797У	14,70	—	согласовано
н1797У	н1798У	2,00	—	согласовано
н1798У	н1799У	3,53	—	согласовано
н1799У	н1800У	6,22	—	согласовано
н1800У	670	10,70	—	согласовано
670	н1801У	15,64	—	согласовано
н1801У	н1802У	17,34	—	согласовано
н1802У	671	13,57	—	согласовано
671	н1803У	15,18	—	согласовано
н1803У	н1804У	14,82	—	согласовано
н1804У	672	10,42	—	согласовано
672	673	1,79	—	—
673	674	30,94	—	—
674	675	1,06	—	—
675	676	1,69	—	—
676	677	12,28	—	—
677	н1805У	13,62	—	согласовано
н1805У	678	10,68	—	согласовано
678	н1806У	2,90	—	согласовано
н1806У	679	10,02	—	согласовано
679	680	13,44	—	—
680	681	15,64	—	—
681	н1807У	11,03	—	согласовано
н1807У	н1808У	11,00	—	согласовано
н1808У	н1787У	11,43	—	согласовано
682	683	17,46	—	—

683	684	11,74	—	—
684	685	11,34	—	—
685	686	30,01	—	—
686	687	15,84	—	—
687	н1809У	0,51	—	согласовано
н1809У	н1810У	27,28	—	согласовано
н1810У	н1811У	23,19	—	согласовано
н1811У	688	17,13	—	согласовано
688	689	6,81	—	—
689	690	17,07	—	—
690	682	24,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:215

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ Metallург
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	128795±125 (1) 39892,98±—; (2) 87028,09±—; (3) 88671,90±104,22; (4) 40122,76±70,11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{126943} = 125$ (1) —; (2) —; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{88671,90} = 104,22$; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40122,76} = 70,11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	126943
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1852
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0102004:3066

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0000000:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:175

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3368У	—	—	620099,41	2323154,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
456	620108,70	2323165,82	620108,70	2323165,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
460	620108,93	2323166,11	620108,93	2323166,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
461	620108,06	2323166,53	620108,06	2323166,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
462	620090,12	2323174,27	620090,12	2323174,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
463	620075,20	2323153,40	620075,20	2323153,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
458	620092,84	2323145,74	620092,84	2323145,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3368У	—	—	620099,41	2323154,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:175				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3368У	456	14,99	—	согласовано
456	460	0,37	—	согласовано
460	461	0,97	—	согласовано
461	462	19,54	—	согласовано
462	463	25,65	—	согласовано
463	458	19,23	—	—
458	н3368У	10,60	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:175				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 12, д 175		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{498} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	498		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:175 :							
1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка изменяется на 1 кв.м. государственный акт на право собственности на земельный участок 02001-93 от 24.08.1993						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:196							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1245У	—	—	619943,94	2323191,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
891	619914,92	2323203,67	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
892	619922,68	2323200,05	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
893	619933,05	2323195,22	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
879	619943,57	2323190,34	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
880	619950,09	2323205,09	619950,09	2323205,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
881	619944,67	2323207,36	619944,67	2323207,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
882	619942,15	2323208,36	619942,15	2323208,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
883	619941,43	2323209,01	619941,43	2323209,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
884	619940,31	2323210,02	619940,31	2323210,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1246У	—	—	619953,79	2323228,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1247У	—	—	619951,49	2323230,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1248У	—	—	619946,39	2323235,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
885	619953,40	2323228,01	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
886	619951,02	2323230,24	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
887	619945,93	2323235,59	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
888	619924,27	2323218,15	619924,27	2323218,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
889	619917,33	2323211,19	619917,33	2323211,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
890	619917,76	2323210,10	619917,76	2323210,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1249У	—	—	619915,37	2323204,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1250У	—	—	619923,28	2323200,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1251У	—	—	619933,54	2323196,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1245У	—	—	619943,94	2323191,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1245У	880	15,20	—	согласовано
880	881	5,88	—	согласовано
881	882	2,71	—	согласовано
882	883	0,97	—	согласовано
883	884	1,51	—	согласовано
884	н1246У	22,76	—	согласовано
н1246У	н1247У	3,45	—	согласовано
н1247У	н1248У	7,16	—	согласовано
н1248У	888	28,39	—	согласовано

888	889	9,83	—	—
889	890	1,17	—	—
890	н1249У	5,89	—	согласовано
н1249У	н1250У	8,80	—	согласовано
н1250У	н1251У	11,27	—	согласовано
н1251У	н1245У	11,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:196

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", уч 1, ул 12, д 196
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{858} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	858
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5316
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:201

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1261У	—	—	619824,40	2323263,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1260У	—	—	619836,36	2323274,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1259У	—	—	619853,11	2323287,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1263У	—	—	619848,31	2323293,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1264У	—	—	619811,06	2323270,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1265У	—	—	619797,82	2323262,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1266У	—	—	619796,88	2323259,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1262У	—	—	619812,18	2323251,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
906	619813,19	2323267,85	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
907	619796,42	2323258,59	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
908	619811,65	2323251,51	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
909	619851,68	2323287,77	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
910	619848,53	2323291,32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
911	619839,66	2323284,62	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1261У	—	—	619824,40	2323263,57	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

				й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:201						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1261У	н1260У	16,31	—	согласовано		
н1260У	н1259У	21,30	—	согласовано		
н1259У	н1263У	7,45	—	согласовано		
н1263У	н1264У	43,76	—	согласовано		
н1264У	н1265У	15,31	—	согласовано		
н1265У	н1266У	3,92	—	согласовано		
н1266У	н1262У	16,89	—	согласовано		
н1262У	н1261У	16,88	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:201						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", ул 12, д 201, участок 1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			690±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √514 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			514		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²			176		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			P _{мин} =200, P _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:7042		
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:210

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
912	619822,76	2323323,14	619822,76	2323323,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1283У	—	—	619806,31	2323346,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
913	619817,51	2323329,99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
914	619806,42	2323346,37	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
915	619805,93	2323347,08	619805,93	2323347,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1284У	—	—	619786,54	2323335,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1285У	—	—	619804,98	2323309,87	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
916	619787,20	2323335,52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
917	619788,84	2323333,17	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
918	619804,30	2323311,20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

919	619806,00	2323312,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
912	619822,76	2323323,14	619822,76	2323323,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
912	н1283У	28,64	—	согласовано
н1283У	915	0,63	—	согласовано
915	н1284У	22,77	—	согласовано
н1284У	н1285У	31,28	—	согласовано
н1285У	912	22,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:210

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 10, д 210
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	680±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6572
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:210 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:231							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	619756,20	2323163,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1100	619752,98	2323159,73	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1096	619769,90	2323182,16	619769,90	2323182,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1097	619764,05	2323191,08	619764,05	2323191,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1098	619761,53	2323194,94	619761,53	2323194,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н172У	—	—	619758,81	2323191,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1294У	—	—	619754,22	2323184,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1099	619744,67	2323171,60	619744,67	2323171,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н170У	—	—	619753,14	2323159,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н169У	—	—	619756,20	2323163,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:231				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	1096	22,85	—	согласовано
1096	1097	10,67	—	—
1097	1098	4,61	—	—
1098	н172У	4,28	—	согласовано
н172У	н1294У	8,21	—	согласовано
н1294У	1099	16,31	—	согласовано
1099	н170У	14,72	—	согласовано
н170У	н169У	5,29	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:231				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 16, д 231		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{399} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6675		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:231 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю № 0485-93 от 26.07.1993						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:234							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1067	619738,94	2323212,15	619738,94	2323212,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н180У	—	—	619745,14	2323220,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н179У	—	—	619738,11	2323229,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н181У	—	—	619733,87	2323233,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н182У	—	—	619726,01	2323228,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н183У	—	—	619714,05	2323220,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н184У	—	—	619713,10	2323219,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1066	619745,09	2323220,10	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1110	619739,28	2323228,99	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1111	619733,15	2323233,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1112	619714,34	2323220,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1113	619712,99	2323219,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1114	619719,85	2323209,38	619719,85	2323209,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1068	619727,65	2323197,56	619727,65	2323197,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1067	619738,94	2323212,15	619738,94	2323212,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1067	н180У	10,22	—	согласовано
н180У	н179У	11,87	—	согласовано
н179У	н181У	5,79	—	согласовано
н181У	н182У	9,56	—	согласовано
н182У	н183У	14,47	—	согласовано
н183У	н184У	1,13	—	согласовано
н184У	1114	12,24	—	согласовано
1114	1068	14,16	—	согласовано
1068	1067	18,45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:234

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 16, участок 2, д 234
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	584±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{589} = 8$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7471, 74:36:0102004:4526
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:234 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Установленные в ходе межевания границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года, которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Площадь участка составляла до межевания 600 кв.м., разница составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт на право собственности на землю № 0488-93 от 22.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:236

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1160	619710,90	2323175,70	619710,90	2323175,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1068	—	—	619727,65	2323197,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1157	619727,28	2323197,63	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1114	619719,85	2323209,38	619719,85	2323209,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1158	619702,04	2323188,97	619702,04	2323188,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1159	619705,62	2323183,59	619705,62	2323183,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1160	619710,90	2323175,70	619710,90	2323175,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1160	1068	27,54	—	согласовано
1068	1114	14,16	—	согласовано
1114	1158	27,09	—	—
1158	1159	6,46	—	—
1159	1160	9,49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:236

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", участок № 2, улица 18, д 236
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	393±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	386
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7029
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:239

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1172	619735,53	2323138,76	619735,53	2323138,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н170У	—	—	619753,14	2323159,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1168	619753,37	2323159,40	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1100	619752,98	2323159,73	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1099	619744,67	2323171,60	619744,67	2323171,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1169	619727,73	2323150,46	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1170	619727,43	2323150,09	619727,43	2323150,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1171	619735,03	2323138,18	619735,03	2323138,18	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1172	619735,53	2323138,76	619735,53	2323138,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:239							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1172	н170У	27,25	—	согласовано			
н170У	1099	14,72	—	согласовано			
1099	1170	27,57	—	согласовано			
1170	1171	14,13	—	—			
1171	1172	0,77	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:239							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", ул 18, д 239, участок 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			384±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{388} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			388			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			Pмин=200, Pмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:4529			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:239 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю № 0493-93 От 05.11.1993						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:246							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	619793,95	2323050,90	619793,95	2323050,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
33	619810,07	2323072,37	619810,07	2323072,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2	619802,24	2323084,64	619802,24	2323084,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н192У	—	—	619800,36	2323082,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н188У	—	—	619798,56	2323080,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н187У	—	—	619794,12	2323074,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н191У	—	—	619792,19	2323071,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
6	619785,66	2323063,66	619785,66	2323063,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
7	619785,40	2323063,32	619785,40	2323063,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

31	619793,80	2323050,69	619793,80	2323050,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
32	619793,95	2323050,90	619793,95	2323050,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	26,85	—	—
33	2	14,56	—	—
2	н192У	2,65	—	согласовано
н192У	н188У	2,87	—	согласовано
н188У	н187У	7,36	—	согласовано
н187У	н191У	3,39	—	согласовано
н191У	6	10,50	—	согласовано
6	7	0,43	—	—
7	31	15,17	—	—
31	32	0,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:246

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический р-н, тер. СНТ "Металлург", уч-к 2, д. 246
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	381
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6545
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:246 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2021 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю № 0514-93 От 17.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:249

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	619831,58	2323029,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1	619835,43	2323034,13	619835,43	2323034,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
36	619826,95	2323046,95	619826,95	2323046,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н196У	—	—	619810,98	2323026,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н197У	—	—	619810,23	2323025,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
37	619810,40	2323026,57	—	—	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
38	619809,90	2323025,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
9	619818,71	2323013,39	619818,71	2323013,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
8	619818,98	2323013,73	619818,98	2323013,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	619831,58	2323029,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	1	5,80	—	согласовано
1	36	15,37	—	—
36	н196У	26,00	—	согласовано
н196У	н197У	1,19	—	согласовано
н197У	9	14,78	—	согласовано
9	8	0,43	—	согласовано
8	н195У	20,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:249

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, сад Металлург
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	395
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6660
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:249 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю № 0503-93 от 03.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:251

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	619844,92	2323000,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1250	619834,95	2322987,94	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1251	619835,61	2322988,79	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1246	619851,80	2323009,54	619851,80	2323009,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н151У	—	—	619843,61	2323021,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

12	619843,49	2323021,84	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
10	619827,35	2323000,99	619827,35	2323000,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
11	619826,97	2323000,50	619826,97	2323000,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	619834,89	2322988,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	619836,96	2322989,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	619838,44	2322991,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н198У	—	—	619844,92	2323000,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	1246	11,23	—	согласовано
1246	н151У	14,69	—	согласовано
н151У	10	26,36	—	согласовано
10	11	0,62	—	—
11	н199У	14,76	—	согласовано
н199У	н200У	2,82	—	согласовано
н200У	н201У	2,31	—	согласовано
н201У	н198У	11,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:251

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический р-н, тер. СНТ "Металлург", ул. 18, д. 251
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	384±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{382} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	382
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:251 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю № 0505-93 от 23.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:252

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	619850,84	2322984,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1251	619835,61	2322988,79	—	—	Фотограмметрически	M _t = SORT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1250	619834,95	2322987,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1253	619843,44	2322975,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1254	619843,99	2322976,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1252	619859,82	2322997,56	619859,82	2322997,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1246	619851,80	2323009,54	619851,80	2323009,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н198У	—	—	619844,92	2323000,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	619838,44	2322991,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	619836,96	2322989,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	619834,89	2322988,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н212У	—	—	619843,66	2322975,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н213У	—	—	619844,05	2322976,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н214У	—	—	619846,55	2322979,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н211У	—	—	619850,84	2322984,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	1252	15,91	—	согласовано
1252	1246	14,42	—	согласовано
1246	н198У	11,23	—	согласовано
н198У	н201У	11,03	—	согласовано
н201У	н200У	2,31	—	согласовано
н200У	н199У	2,82	—	согласовано

н199У	н212У	15,18	—	согласовано
н212У	н213У	0,70	—	согласовано
н213У	н214У	3,73	—	согласовано
н214У	н211У	6,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:252

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 18, участок № 2, дом № 252
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{383} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	383
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6722
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:252 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю № 0506-93 от 18.04.1995
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:253							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2996У	—	—	619856,54	2322968,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2172	619844,00	2322976,24	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
74	619852,44	2322963,63	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
75	619863,63	2322979,36	619863,63	2322979,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
73	619868,16	2322984,90	619868,16	2322984,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н142У	—	—	619861,14	2322996,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
3667	619860,69	2322996,32	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1252	619859,82	2322997,56	619859,82	2322997,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н211У	—	—	619850,84	2322984,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н214У	—	—	619846,55	2322979,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н213У	—	—	619844,05	2322976,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н212У	—	—	619843,66	2322975,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2997У	—	—	619852,15	2322963,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2996У	—	—	619856,54	2322968,92	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

				й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:253						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2996У	75	12,62	—	согласовано		
75	73	7,16	—	согласовано		
73	н142У	13,41	—	согласовано		
н142У	1252	1,81	—	согласовано		
1252	н211У	15,91	—	согласовано		
н211У	н214У	6,92	—	согласовано		
н214У	н213У	3,73	—	согласовано		
н213У	н212У	0,70	—	согласовано		
н212У	н2997У	15,15	—	согласовано		
н2997У	н2996У	7,29	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:253						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", 2-253, улица 18		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			379±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √373 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			373		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—		

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:253 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю № 0507-93 от 29.04.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:255

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	619874,87	2322944,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н855У	—	—	619884,96	2322958,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
29	619869,54	2322937,43	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
30	619869,74	2322937,71	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
13	619885,29	2322959,20	619885,29	2322959,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
14	619885,07	2322960,40	619885,07	2322960,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н58У	—	—	619876,77	2322972,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

15	619876,08	2322971,33	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
16	619860,84	2322951,00	619860,84	2322951,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
28	619860,51	2322950,56	619860,51	2322950,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	619869,63	2322937,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	619872,12	2322940,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	619874,87	2322944,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н855У	17,70	—	согласовано
н855У	13	0,57	—	согласовано
13	14	1,22	—	согласовано
14	н58У	14,39	—	согласовано
н58У	16	26,49	—	согласовано
16	28	0,55	—	—
28	н66У	16,07	—	согласовано
н66У	н65У	4,07	—	согласовано
н65У	н60У	4,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:255

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический р-н, тер. СНТ "Металлург", ул. 18, д. 255
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	408±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2851
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:255 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю № 0509-93 от 07.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:258

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	619915,45	2322920,38	619915,45	2322920,38	Фотограмметрически й метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н108У	—	—	619919,69	2322926,63	Фотограмметрически	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
18	619919,89	2322926,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3	619908,52	2322936,67	619908,52	2322936,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3668	619904,07	2322930,42	619904,07	2322930,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3670	619894,78	2322917,81	619894,78	2322917,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3669	619892,88	2322915,55	619892,88	2322915,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
41	619902,44	2322906,59	619902,44	2322906,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
19	619903,96	2322905,13	619903,96	2322905,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
17	619915,45	2322920,38	619915,45	2322920,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	н108У	7,55	—	согласовано
н108У	3	15,02	—	согласовано
3	3668	7,67	—	—
3668	3670	15,66	—	—
3670	3669	2,95	—	—
3669	41	13,10	—	—
41	19	2,11	—	—
19	17	19,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:258

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический р-н, снт "Металлург", ул. 18, д. 258
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:258 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2017 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю № 0512-93 от 27.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:260

Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

629	619937,29	2322899,73	619937,29	2322899,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	619941,92	2322905,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
630	619941,68	2322905,90	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
631	619936,26	2322911,01	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
632	619930,93	2322916,04	619930,93	2322916,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
633	619920,18	2322901,70	619920,18	2322901,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3000У	—	—	619914,91	2322894,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3001У	—	—	619924,57	2322885,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3002У	—	—	619926,07	2322884,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
634	619914,99	2322894,61	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
635	619924,71	2322885,89	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
628	619926,08	2322884,66	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
629	619937,29	2322899,73	619937,29	2322899,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
629	н112У	7,63	—	согласовано
н112У	632	15,02	—	согласовано
632	633	17,92	—	согласовано
633	н3000У	8,96	—	согласовано
н3000У	н3001У	13,03	—	согласовано
н3001У	н3002У	1,97	—	согласовано
н3002У	629	18,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:260		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 18, д 260, участок 02
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6663
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:260 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю № 0514-93 От 17.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:262		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3003У	—	—	619956,32	2322873,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
20	619964,33	2322884,68	619964,33	2322884,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
21	619953,42	2322894,81	619953,42	2322894,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3004У	—	—	619937,56	2322874,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3005У	—	—	619937,26	2322874,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
22	619937,55	2322874,39	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
42	619946,97	2322866,02	619946,97	2322866,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
23	619948,64	2322864,51	619948,64	2322864,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3003У	—	—	619956,32	2322873,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3003У	20	13,58	—	согласовано
20	21	14,89	—	согласовано
21	н3004У	25,60	—	согласовано
н3004У	н3005У	0,47	—	согласовано
н3005У	42	12,79	—	согласовано
42	23	2,25	—	—

23	н3003У	11,98	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:262				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., г. Челябинск, снт Metallург, ул. 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		390±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3,5 · Mt · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √381 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		381	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102004:6790	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:262 :				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю № 0516-93 От 28.01.1993			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:265				
Система координат МСК-74				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	619982,07	2322832,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н825У	—	—	619998,00	2322854,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н826У	—	—	619997,68	2322854,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
643	619970,79	2322843,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
644	619978,58	2322835,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
640	619981,83	2322831,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
641	619998,23	2322854,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
642	619986,35	2322865,24	619986,35	2322865,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	619977,81	2322851,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	619976,40	2322849,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	619971,41	2322843,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н824У	—	—	619982,07	2322832,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:265							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н824У	н825У	26,59	—	согласовано
н825У	н826У	0,45	—	согласовано
н826У	642	15,67	—	согласовано
642	н97У	15,81	—	согласовано
н97У	н101У	2,89	—	согласовано
н101У	н100У	7,38	—	согласовано
н100У	н824У	15,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:265

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 18, участок 2-265
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{434} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	434
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или

1	2	3
		<p>рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:265 :

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю № 0519-93 От 27.12.1993</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:267

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	619983,91	2322794,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	619991,67	2322802,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	619982,86	2322810,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
243	619971,21	2322805,63	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
239	619984,83	2322792,48	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
240	619992,58	2322801,90	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
241	619962,70	2322830,87	619962,70	2322830,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
242	619954,46	2322820,08	619954,46	2322820,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	619955,37	2322819,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	619970,69	2322806,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	619983,91	2322794,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	11,20	—	согласовано
н11У	н12У	11,81	—	согласовано
н12У	241	28,61	—	согласовано
241	242	13,58	—	—
242	н13У	1,17	—	согласовано
н13У	н14У	20,31	—	согласовано
н14У	н10У	17,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:267

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", участок 2, ул 18, д 267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей

1	2	3
		и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; б) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:267 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0522-93 от 31.01.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:268

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	619994,96	2322806,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н16У	—	—	619996,35	2322808,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н17У	—	—	619996,65	2322808,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н18У	—	—	619996,11	2322812,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н19У	—	—	619994,89	2322814,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н20У	—	—	619990,70	2322818,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н21У	—	—	619971,12	2322838,54	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н22У	—	—	619969,11	2322839,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
240	619992,58	2322801,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
244	619999,22	2322809,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
245	619988,64	2322820,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
246	619969,68	2322840,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
241	619962,70	2322830,87	619962,70	2322830,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	619982,86	2322810,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	619991,67	2322802,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	619994,16	2322805,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	619994,96	2322806,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	2,08	—	согласовано
н16У	н17У	0,62	—	согласовано
н17У	н18У	3,74	—	согласовано
н18У	н19У	2,30	—	согласовано
н19У	н20У	6,30	—	согласовано
н20У	н21У	27,69	—	согласовано
н21У	н22У	2,38	—	согласовано
н22У	241	11,01	—	согласовано
241	н12У	28,61	—	согласовано
н12У	н11У	11,81	—	согласовано
н11У	н23У	3,86	—	согласовано
н23У	н15У	1,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:268		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 18, уч 268
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7050
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и

1	2	3
		горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:268 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0523-93 от 17.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:275

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	619886,41	2322880,40	619886,41	2322880,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
247	619887,47	2322881,83	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
248	619901,90	2322901,72	619901,90	2322901,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
249	619890,90	2322911,66	619890,90	2322911,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н24У	—	—	619888,52	2322907,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н25У	—	—	619886,55	2322905,13	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
250	619887,11	2322904,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
251	619875,30	2322890,46	619875,30	2322890,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
252	619877,00	2322888,93	619877,00	2322888,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
253	619886,41	2322880,40	619886,41	2322880,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	248	26,35	—	согласовано
248	249	14,83	—	—
249	н24У	4,64	—	согласовано
н24У	н25У	3,22	—	согласовано
н25У	251	18,49	—	согласовано
251	252	2,29	—	—
252	253	12,70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:275

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч 2, д 275, улица 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{376} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	376
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4783
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:275 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0530-93 от 23.11.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:276

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	—	—	619875,30	2322890,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н25У	—	—	619886,55	2322905,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н24У	—	—	619888,52	2322907,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
249	—	—	619890,90	2322911,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н26У	—	—	619879,79	2322921,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н27У	—	—	619874,79	2322915,19	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
254	619875,22	2322890,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
255	619890,78	2322911,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
53	619879,72	2322921,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
56	619864,55	2322900,37	619864,55	2322900,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
251	—	—	619875,30	2322890,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	н25У	18,49	—	согласовано
н25У	н24У	3,22	—	согласовано
н24У	249	4,64	—	согласовано
249	н26У	14,55	—	согласовано
н26У	н27У	7,70	—	согласовано
н27У	56	18,01	—	согласовано
56	251	14,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:276

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 18, участок №2-276
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7035, 74:36:0102004:7038
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:276 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0531-93 от 14.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:278

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	619852,12	2322912,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н134У	—	—	619860,14	2322923,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н133У	—	—	619868,69	2322933,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1302У	—	—	619864,63	2322937,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1303У	—	—	619858,90	2322946,86	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1304У	—	—	619850,80	2322936,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
55	619851,89	2322912,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
54	619867,55	2322934,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1354	619859,31	2322946,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
999	619842,84	2322925,01	619842,84	2322925,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	619852,12	2322912,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н134У	13,75	—	согласовано
н134У	н133У	13,12	—	согласовано
н133У	н1302У	5,65	—	согласовано
н1302У	н1303У	10,94	—	согласовано
н1303У	н1304У	13,54	—	согласовано
н1304У	999	13,58	—	согласовано
999	н135У	15,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:278

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", улица 18, дом 278
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{379} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	379
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2841
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:279

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
999	619842,84	2322925,01	619842,84	2322925,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1304У	—	—	619850,80	2322936,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1303У	—	—	619858,90	2322946,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1305У	—	—	619850,03	2322959,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1306У	—	—	619834,13	2322938,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1307У	—	—	619834,49	2322937,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1308У	—	—	619834,16	2322936,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1309У	—	—	619835,34	2322935,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1354	619859,31	2322946,27	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1355	619850,09	2322959,76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1356	619834,34	2322937,21	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1357	619839,54	2322929,77	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
999	619842,84	2322925,01	619842,84	2322925,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
999	н1304У	13,58	—	согласовано
н1304У	н1303У	13,54	—	согласовано
н1303У	н1305У	15,64	—	согласовано
н1305У	н1306У	26,93	—	согласовано
н1306У	н1307У	0,67	—	согласовано
н1307У	н1308У	0,56	—	согласовано
н1308У	н1309У	1,68	—	согласовано
н1309У	999	13,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:279

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, тер Садоводческое товарищество "Металлург", улица 18, участок №279
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	399±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89, В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении

1	2	3
		<p>соответствующей приаэродромной территории – Федеральным агентством воздушного транспорта. Ограничения высоты размещаемых объектов установлены Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов". В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) установлены следующие ограничения абсолютной высоты размещаемых объектов: В границах внутренней горизонтальной поверхности: 284,46 м; В границах конической поверхности: от 284,46 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262., В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых</p>

1	2	3
		<p>может повлиять на безопасность полетов ВС. На всей территории в границах пятой подзоны устанавливаются ограничения по размещению опасных производственных объектов (далее – ОПО) согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. Обоснование размещения ОПО в границах пятой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании декларации промышленной безопасности, подготовленной в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ, с учетом оценки их влияния на безопасность полетов ВС., В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенными в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в границах четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление деятельности в составе:Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 237,39м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает</p>

1	2	3
		<p>установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м.</p> <p>Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:312

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1339У	—	—	619767,81	2322992,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1340У	—	—	619769,62	2322993,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
940	619775,54	2323024,76	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1405	619761,25	2323005,23	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1411	619759,71	2323003,48	—	—	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1458	619761,29	2323001,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1457	619768,17	2322991,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1381	619783,93	2323011,94	619783,93	2323011,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1341У	—	—	619775,66	2323024,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1342У	—	—	619775,33	2323024,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1343У	—	—	619759,59	2323003,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1339У	—	—	619767,81	2322992,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1339У	н1340У	2,31	—	согласовано
н1340У	1381	23,33	—	согласовано
1381	н1341У	14,94	—	согласовано
н1341У	н1342У	0,52	—	согласовано
н1342У	н1343У	26,46	—	согласовано
н1343У	н1339У	14,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:312

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 20, д 312
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{371} = 7$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	371
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5714, 74:36:0102004:7413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:316

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1350У	—	—	619804,40	2322942,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1463	619815,76	2322965,63	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1464	619813,01	2322970,02	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1465	619809,48	2322975,28	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1466	619805,85	2322970,29	—	—	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1467	619795,74	2322955,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1468	619794,01	2322953,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1469	619795,54	2322951,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1470	619802,68	2322941,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1471	619805,24	2322944,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1472	619806,36	2322945,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1459	619808,82	2322949,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1460	619815,72	2322959,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1461	619816,42	2322960,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1462	619818,30	2322962,28	619818,30	2322962,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1351У	—	—	619815,81	2322965,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1352У	—	—	619809,50	2322975,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1353У	—	—	619794,21	2322953,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1354У	—	—	619799,87	2322945,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1355У	—	—	619801,88	2322944,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1350У	—	—	619804,40	2322942,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1350У	1462	23,92	—	согласовано
1462	н1351У	4,21	—	согласовано
н1351У	н1352У	11,56	—	согласовано
н1352У	н1353У	26,31	—	согласовано
н1353У	н1354У	10,52	—	согласовано
н1354У	н1355У	2,02	—	согласовано
н1355У	н1350У	3,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:316

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 20, д 316
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{382} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6643
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:317							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1356У	—	—	619810,17	2322928,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1357У	—	—	619810,59	2322928,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1310У	—	—	619826,01	2322950,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1461	619816,42	2322960,31	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1460	619815,72	2322959,39	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1459	619808,82	2322949,44	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1472	619806,36	2322945,80	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1471	619805,24	2322944,00	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1470	619802,68	2322941,02	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1477	619804,04	2322939,03	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1478	619805,82	2322936,42	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1479	619810,69	2322929,27	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1480	619812,56	2322931,59	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1473	619818,13	2322939,79	—	—	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1474	619824,33	2322948,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1475	619825,70	2322950,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1476	619820,18	2322959,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1462	619818,30	2322962,28	619818,30	2322962,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1350У	—	—	619804,40	2322942,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1358У	—	—	619803,60	2322939,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1356У	—	—	619810,17	2322928,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1356У	н1357У	0,42	—	согласовано
н1357У	н1310У	26,82	—	согласовано
н1310У	1462	13,81	—	согласовано
1462	н1350У	23,92	—	согласовано
н1350У	н1358У	3,52	—	согласовано
н1358У	н1356У	12,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:317

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 20, дом №317
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{349} = 7$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	349
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6744
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:331

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	619976,68	2322784,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н47У	—	—	619980,23	2322789,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н10У	—	—	619983,91	2322794,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н14У	—	—	619970,69	2322806,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н45У	—	—	619955,96	2322790,05	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н44У	—	—	619952,20	2322785,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	619962,62	2322776,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	619964,60	2322775,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	619967,04	2322774,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	619969,63	2322775,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
239	619984,83	2322792,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
243	619971,21	2322805,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
314	619953,33	2322785,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
315	619957,89	2322781,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
316	619968,27	2322772,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	619976,68	2322784,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	5,90	—	согласовано
н47У	н10У	6,42	—	согласовано
н10У	н14У	17,44	—	согласовано
н14У	н45У	21,72	—	согласовано
н45У	н44У	5,71	—	согласовано
н44У	н48У	13,75	—	согласовано
н48У	н49У	2,25	—	согласовано
н49У	н50У	2,59	—	согласовано
н50У	н51У	2,66	—	согласовано
н51У	н46У	11,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:331		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 20, д 331, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	514
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0000000:47884
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и

1	2	3
		горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:331 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0587-93 от 12.05.1995
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:360

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1375У	—	—	619690,44	2323098,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1376У	—	—	619690,92	2323099,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1377У	—	—	619682,72	2323110,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
80	—	—	619682,33	2323110,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3757У	—	—	619677,09	2323104,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3763У	—	—	619671,47	2323097,12	Фотограмметрически	M _t = SORT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н3762У	—	—	619669,88	2323095,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3761У	—	—	619665,13	2323088,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1378У	—	—	619673,16	2323077,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1484	619691,20	2323098,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1485	619683,01	2323110,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1486	619682,63	2323110,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1487	619665,69	2323088,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1488	619673,67	2323076,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1489	619690,66	2323098,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1375У	—	—	619690,44	2323098,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1375У	н1376У	0,72	—	согласовано
н1376У	н1377У	14,22	—	согласовано
н1377У	80	0,61	—	согласовано
80	н3757У	8,25	—	согласовано
н3757У	н3763У	8,98	—	согласовано
н3763У	н3762У	2,48	—	согласовано
н3762У	н3761У	7,84	—	согласовано
н3761У	н1378У	14,18	—	согласовано
н1378У	н1375У	27,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:360

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 20, д 360
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{382} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:389

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

74:36:0102004:389(1)							
325	619864,60	2322824,11	619864,60	2322824,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
326	619853,59	2322833,66	619853,59	2322833,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
327	619835,54	2322809,35	619835,54	2322809,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
328	619846,65	2322800,60	619846,65	2322800,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
325	619864,60	2322824,11	619864,60	2322824,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0102004:389(2)							
н71У	—	—	619832,52	2322792,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	619840,09	2322801,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	619832,59	2322807,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	619831,39	2322806,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	619825,93	2322800,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	619821,87	2322797,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	619828,00	2322787,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	619830,24	2322789,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
329	619839,47	2322801,19	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
330	619832,89	2322806,53	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
331	619822,37	2322797,26	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
332	619828,52	2322787,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	619832,52	2322792,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:389				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0102004:389(1)				
325	326	14,57	—	—
326	327	30,28	—	—
327	328	14,14	—	—
328	325	29,58	—	—
74:36:0102004:389(2)				
н71У	н72У	12,06	—	согласовано
н72У	н69У	9,44	—	согласовано
н69У	н68У	2,06	—	согласовано
н68У	н67У	7,48	—	согласовано
н67У	н70У	5,23	—	согласовано
н70У	н73У	11,75	—	согласовано
н73У	н74У	2,87	—	согласовано
н74У	н71У	3,90	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:389				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 22, д 389		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602±8 (1) 429,14±7,25; (2) 172,67±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{583} = 8$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{429,14} = 7,25$; (2) —		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6574
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:389 :

1.	<p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Земельный участок представляет собой многоконтурный участок, состоящий из двух контуров, исправляется контур 2, контур 1 остается неизменным. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 19 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 583 кв.м., и увеличение на 172 кв.м. относительно площади 430 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте, что не превышает установленный предельный минимальный размер. 1) Государственный акт на право собственности на землю 0645-93 от 01.02.1993;</p> <p>2) Межевой план от 04.02.2019;</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2113

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1414У	—	—	619894,24	2323043,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1415У	—	—	619885,96	2323057,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
928	619878,14	2323022,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

929	619894,03	2323044,34	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
930	619885,61	2323056,51	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
931	619870,62	2323032,98	619870,62	2323032,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1416У	—	—	619878,10	2323022,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1414У	—	—	619894,24	2323043,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1414У	н1415У	15,79	—	согласовано
н1415У	931	28,76	—	согласовано
931	н1416У	13,19	—	согласовано
н1416У	н1414У	27,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 16, д 186
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	373±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{361} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	361
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:6885

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2116

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1341У	—	—	619775,66	2323024,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1419У	—	—	619792,19	2323047,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1420У	—	—	619783,89	2323059,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1421У	—	—	619783,34	2323059,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1422У	—	—	619765,75	2323039,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1406	—	—	619767,44	2323037,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1407	—	—	619767,07	2323036,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1342У	—	—	619775,33	2323024,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

937	619791,63	2323047,33	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
938	619783,54	2323059,31	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
939	619765,93	2323039,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
940	619775,54	2323024,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1341У	—	—	619775,66	2323024,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1341У	н1419У	28,02	—	согласовано
н1419У	н1420У	14,79	—	согласовано
н1420У	н1421У	0,56	—	согласовано
н1421У	н1422У	26,43	—	согласовано
н1422У	1406	2,57	—	согласовано
1406	1407	0,64	—	согласовано
1407	н1342У	14,72	—	согласовано
н1342У	н1341У	0,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 18, д 287
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4787
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2128

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	620131,91	2323165,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н836У	—	—	620143,85	2323181,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
475	620117,99	2323161,88	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
476	620126,29	2323158,00	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
477	620143,60	2323181,52	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
474	620125,25	2323190,31	620125,25	2323190,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

460	620108,93	2323166,11	620108,93	2323166,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
456	—	—	620108,70	2323165,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3367У	—	—	620116,62	2323161,77	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3366У	—	—	620125,97	2323157,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н835У	—	—	620131,91	2323165,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н836У	19,90	—	согласовано
н836У	474	20,72	—	согласовано
474	460	29,19	—	согласовано
460	456	0,37	—	согласовано
456	н3367У	8,90	—	согласовано
н3367У	н3366У	10,26	—	согласовано
н3366У	н835У	9,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 8, участок № 1- 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	568
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7044
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2128 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 29.10.2002 Году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008г, 2017г, 2024 г и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, Конфигурация участка при этом не изменяется. Договор купли-продажи земельного участка 809 от 11.02.1998
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2133

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1119	—	—	619986,12	2323190,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1118	—	—	619989,06	2323194,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
976	619957,85	2323195,55	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
977	619953,61	2323187,07	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
963	619966,79	2323180,90	—	—	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
964	619973,63	2323195,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
965	619986,04	2323190,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
966	619988,37	2323193,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
967	619988,97	2323194,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
968	619976,89	2323206,53	619976,89	2323206,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1441У	—	—	619970,39	2323197,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1442У	—	—	619961,44	2323201,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
969	619976,23	2323205,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
970	619969,82	2323196,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
971	619963,80	2323199,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
972	619961,22	2323200,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
973	619959,53	2323198,28	619959,53	2323198,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
974	619959,24	2323197,98	619959,24	2323197,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
975	619958,88	2323197,58	619958,88	2323197,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1443У	—	—	619953,62	2323187,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1444У	—	—	619966,70	2323180,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1445У	—	—	619973,57	2323195,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1119	—	—	619986,12	2323190,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2133				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1119	1118	5,45	—	согласовано
1118	968	17,04	—	согласовано
968	н1441У	11,31	—	согласовано
н1441У	н1442У	9,77	—	согласовано
н1442У	973	3,50	—	согласовано
973	974	0,42	—	согласовано
974	975	0,54	—	согласовано
975	н1443У	11,65	—	согласовано
н1443У	н1444У	14,59	—	согласовано
н1444У	н1445У	16,13	—	согласовано
н1445У	1119	13,62	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2133				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", ул 12, д 197/А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{370} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5317		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2133 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2134							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н3697У	—	—	619741,16	2322999,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3696У	—	—	619750,00	2323011,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
980	619733,08	2322990,39	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
981	619749,83	2323011,57	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
978	619741,31	2323023,83	619741,31	2323023,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
979	619724,49	2323002,70	619724,49	2323002,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3699У	—	—	619732,87	2322989,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3698У	—	—	619736,87	2322993,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3697У	—	—	619741,16	2322999,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2134				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3697У	н3696У	14,70	—	согласовано
н3696У	978	15,45	—	согласовано
978	979	27,01	—	—
979	н3699У	15,43	—	согласовано
н3699У	н3698У	5,57	—	согласовано
н3698У	н3697У	7,14	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2134				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", ул 20, д 353		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{387} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	387		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2134 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2143							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	619864,55	2322900,37	619864,55	2322900,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н27У	—	—	619874,79	2322915,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н26У	—	—	619879,79	2322921,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н132У	—	—	619880,16	2322922,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н133У	—	—	619868,69	2322933,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н134У	—	—	619860,14	2322923,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н135У	—	—	619852,12	2322912,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
53	619879,72	2322921,46	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
54	619867,55	2322934,49	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
55	619851,89	2322912,77	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
56	619864,55	2322900,37	619864,55	2322900,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2143				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	н27У	18,01	—	согласовано
н27У	н26У	7,70	—	согласовано
н26У	н132У	1,45	—	согласовано
н132У	н133У	16,00	—	согласовано
н133У	н134У	13,12	—	согласовано
н134У	н135У	13,75	—	согласовано
н135У	56	17,36	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2143				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", ул 18, д 277, участок 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4784		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2143 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0532-93 от 03.12.1993						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2153							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1335У	—	—	619759,06	2323050,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1452У	—	—	619775,28	2323071,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1453У	—	—	619766,93	2323084,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1454У	—	—	619757,99	2323074,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1336У	—	—	619750,33	2323063,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
995	619759,27	2323050,24	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
996	619774,89	2323071,60	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
997	619766,79	2323084,33	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
998	619750,05	2323063,37	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1335У	—	—	619759,06	2323050,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2153				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1335У	н1452У	26,98	—	согласовано
н1452У	н1453У	14,86	—	согласовано
н1453У	н1454У	13,30	—	согласовано
н1454У	н1336У	13,57	—	согласовано
н1336У	н1335У	15,49	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2153				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", участок № 2, улица 18, дом № 289		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{392} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7033		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2153 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2165							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	619836,34	2322890,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н135У	—	—	619852,12	2322912,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1000	619827,90	2322903,95	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1001	619828,46	2322903,12	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
78	619836,79	2322890,56	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
55	619851,89	2322912,77	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
999	619842,84	2322925,01	619842,84	2322925,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1463У	—	—	619827,56	2322903,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н502У	—	—	619836,34	2322890,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2165							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н502У	н135У	27,25	—	согласовано			

н135У	999	15,58	—	согласовано
999	н1463У	26,50	—	согласовано
н1463У	н502У	15,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 20, уч 2 дом № 320
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{387} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	387
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2193

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	620043,91	2322973,09	620043,91	2322973,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
496	620055,25	2322989,56	620055,25	2322989,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
497	620058,28	2322993,34	620058,28	2322993,34	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
498	620043,76	2323006,63	620043,76	2323006,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
499	620030,71	2322989,37	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
500	620024,97	2322981,76	620024,97	2322981,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
501	620029,85	2322977,08	620029,85	2322977,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
502	620034,17	2322972,94	620034,17	2322972,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
593	—	—	620040,05	2322967,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
503	620039,98	2322967,37	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
495	620043,91	2322973,09	620043,91	2322973,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
495	496	20,00	—	—
496	497	4,84	—	—

497	498	19,68	—	—
498	500	31,17	—	согласовано
500	501	6,76	—	согласовано
501	502	5,98	—	согласовано
502	593	8,11	—	согласовано
593	495	6,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2193

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, улица Квартальная, уч № 2, д 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{627} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4802
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; 2) проведение сплошных рубок; 3) складирование и захоронение; 4) сброс

1	2	3
		мусора в специально для этого не предназначенных местах; 5) размещение новых и расширение существующих кладбищ и скотомогильников; 6) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природного законодательства., 1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2193 :		
1.	Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 16.11.2020, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0372-93 от 29.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2198		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1015	619666,34	2323139,39	619666,34	2323139,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1011	619683,48	2323161,44	619683,48	2323161,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1327У	—	—	619674,06	2323174,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1012	619673,25	2323175,85	619673,25	2323175,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1013	619656,16	2323154,24	619656,16	2323154,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1014	619659,13	2323149,90	619659,13	2323149,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1015	619666,34	2323139,39	619666,34	2323139,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1015	1011	27,93	—	—
1011	н1327У	16,22	—	согласовано
н1327У	1012	1,45	—	согласовано
1012	1013	27,55	—	—
1013	1014	5,26	—	—
1014	1015	12,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2198

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 2, улица 20, д 300
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	473±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	475
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5725
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2213

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1422У	—	—	619765,75	2323039,43	Фотограмметрически	Mt = SORT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1421У	—	—	619783,34	2323059,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1487У	—	—	619783,19	2323060,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1452У	—	—	619775,28	2323071,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1335У	—	—	619759,06	2323050,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
939	619765,93	2323039,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
938	619783,54	2323059,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
996	619774,89	2323071,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
995	619759,27	2323050,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1422У	—	—	619765,75	2323039,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1422У	н1421У	26,43	—	согласовано
н1421У	н1487У	1,17	—	согласовано
н1487У	н1452У	13,93	—	согласовано
н1452У	н1335У	26,98	—	согласовано
н1335У	н1422У	12,70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2213

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", улица 18, участок № 2, дом № 288
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	354±6

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{344} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	344
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7045
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2233

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	619919,81	2322851,15	619919,81	2322851,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н202У	—	—	619935,47	2322871,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н203У	—	—	619933,15	2322873,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н204У	—	—	619923,57	2322882,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н205У	—	—	619918,02	2322873,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н206У	—	—	619915,59	2322869,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	619909,17	2322860,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
101	619935,81	2322872,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
102	619934,39	2322873,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
103	619924,49	2322882,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
104	619923,87	2322881,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
105	619918,83	2322874,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
106	619909,21	2322860,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
100	619919,81	2322851,15	619919,81	2322851,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	н202У	25,53	—	согласовано
н202У	н203У	3,27	—	согласовано
н203У	н204У	12,86	—	согласовано
н204У	н205У	10,22	—	согласовано
н205У	н206У	4,55	—	согласовано
н206У	н30У	11,07	—	согласовано
н30У	100	14,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2233

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, СНТ "Metallург", уч № 2, ул 18, д 272
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	386±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	394
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4538
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных

1	2	3
		средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2233 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0527-93 от 23.11.1993. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0527-93 от 23.11.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2261

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0102004:2261(1)							
1047	620032,74	2323199,66	620032,74	2323199,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1048	620024,03	2323208,13	620024,03	2323208,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1049	620013,69	2323197,42	620013,69	2323197,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1050	620002,56	2323185,51	620002,56	2323185,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1051	620008,32	2323179,62	620008,32	2323179,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1052	620011,95	2323177,42	620011,95	2323177,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1047	620032,74	2323199,66	620032,74	2323199,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0102004:2261(2)							
н1508У	—	—	620007,61	2323173,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1509У	—	—	620006,77	2323176,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1510У	—	—	620006,46	2323176,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1511У	—	—	620000,72	2323183,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1115	—	—	619995,43	2323176,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1512У	—	—	619990,39	2323169,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1513У	—	—	619997,77	2323166,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1053	620007,17	2323172,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1054	620006,09	2323175,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1055	619999,85	2323182,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1056	619989,49	2323169,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1057	619997,16	2323165,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1058	620006,37	2323172,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1508У	—	—	620007,61	2323173,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0102004:2261(1)				
1047	1048	12,15	—	—

1048	1049	14,89	—	—
1049	1050	16,30	—	—
1050	1051	8,24	—	—
1051	1052	4,24	—	—
1052	1047	30,44	—	—
74:36:0102004:2261(2)				
н1508У	н1509У	2,61	—	согласовано
н1509У	н1510У	0,74	—	согласовано
н1510У	н1511У	8,53	—	согласовано
н1511У	1115	8,16	—	согласовано
1115	н1512У	8,73	—	согласовано
н1512У	н1513У	8,09	—	согласовано
н1513У	н1508У	12,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 12, уч № 1, д 180
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	531±8 (1) 384,28±6,86; (2) 146,31±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{384,28} = 6,86$; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2267

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1059	619726,21	2323051,98	619726,21	2323051,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1060	619742,76	2323073,63	619742,76	2323073,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1457У	—	—	619742,06	2323074,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1061	619733,31	2323087,02	619733,31	2323087,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1062	619717,72	2323064,37	619717,72	2323064,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1063	619718,64	2323063,04	619718,64	2323063,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1059	619726,21	2323051,98	619726,21	2323051,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1059	1060	27,25	—	согласовано

1060	н1457У	1,30	—	согласовано
н1457У	1061	15,09	—	согласовано
1061	1062	27,50	—	согласовано
1062	1063	1,62	—	—
1063	1059	13,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2267

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Металлург", улица 20, д 307, участок № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4814
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенными в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в границах четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление

1	2	3
		<p>деятельности в составе:Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 237,39м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м.</p> <p>Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны., В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов</p>

1	2	3
		<p>ВС. На всей территории в границах пятой подзоны устанавливаются ограничения по размещению опасных производственных объектов (далее – ОПО) согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. Обоснование размещения ОПО в границах пятой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании декларации промышленной безопасности, подготовленной в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ, с учетом оценки их влияния на безопасность полетов ВС., В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89, В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории – Федеральным агентством воздушного транспорта. Ограничения высоты размещаемых объектов установлены Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов". В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск</p>

1	2	3
		<p>(Баландино) установлены следующие ограничения абсолютной высоты размещаемых объектов: В границах внутренней горизонтальной поверхности: 284,46 м; В границах конической поверхности: от 284,46 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2267 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2272		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3668	619904,07	2322930,42	619904,07	2322930,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
3	619908,52	2322936,67	619908,52	2322936,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
4	619897,64	2322946,79	619897,64	2322946,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
5	619885,98	2322930,18	619885,98	2322930,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н98У	—	—	619881,94	2322924,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
39	619882,32	2322925,50	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
40	619891,47	2322916,87	619891,47	2322916,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
3669	619892,88	2322915,55	619892,88	2322915,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
3670	619894,78	2322917,81	619894,78	2322917,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
3668	619904,07	2322930,42	619904,07	2322930,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3668	3	7,67	—	—
3	4	14,86	—	согласовано
4	5	20,29	—	согласовано
5	н98У	6,58	—	согласовано

н98У	40	12,52	—	согласовано
40	3669	1,93	—	—
3669	3670	2,95	—	—
3670	3668	15,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2272

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический р-н, тер. СНТ "Металлург", тер. участок № 2, д. 257
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	387±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{389} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	389
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2272 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю № 0511-93 от 04.08.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2296							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1049	620013,69	2323197,42	620013,69	2323197,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1048	620024,03	2323208,13	620024,03	2323208,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1087	620020,41	2323211,15	620020,41	2323211,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1234У	—	—	620017,72	2323213,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1088	620011,93	2323219,46	620011,93	2323219,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1089	620005,94	2323213,13	620005,94	2323213,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1090	619996,59	2323201,86	619996,59	2323201,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1091	619996,87	2323201,54	619996,87	2323201,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1092	619993,32	2323197,69	619993,32	2323197,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1093	619993,18	2323197,54	619993,18	2323197,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1094	619997,33	2323193,85	619997,33	2323193,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1095	619995,79	2323192,09	619995,79	2323192,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1050	620002,56	2323185,51	620002,56	2323185,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1049	620013,69	2323197,42	620013,69	2323197,42	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

				й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2296						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1049	1048	14,89	—	—		
1048	1087	4,71	—	согласовано		
1087	н1234У	3,76	—	согласовано		
н1234У	1088	8,11	—	согласовано		
1088	1089	8,71	—	согласовано		
1089	1090	14,64	—	—		
1090	1091	0,43	—	—		
1091	1092	5,24	—	—		
1092	1093	0,21	—	—		
1093	1094	5,55	—	—		
1094	1095	2,34	—	—		
1095	1050	9,44	—	—		
1050	1049	16,30	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2296						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", ул 10, участок 181		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			479±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √479 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			479		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²			0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			P _{мин} =200, P _{макс} =1000		

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2308

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	620150,34	2323122,41	620150,34	2323122,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
527	620162,32	2323140,51	620162,32	2323140,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н947У	—	—	620145,23	2323148,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
528	620144,33	2323148,99	620144,33	2323148,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
450	620127,17	2323123,09	620127,17	2323123,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
449	620145,10	2323114,49	620145,10	2323114,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
508	620150,34	2323122,41	620150,34	2323122,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2308				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	527	21,71	—	согласовано
527	н947У	18,90	—	согласовано
н947У	528	0,99	—	согласовано
528	450	31,07	—	согласовано
450	449	19,89	—	—
449	508	9,50	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2308				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, тер СНТ "Metallург", ул 12, участок 1-172		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{613} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7499		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	1. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)»		

1	2	3
		<p>запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны. 2. В отдельных секторах в границах зоны ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, 1. В границах пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ), функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. 2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов в границах пятой подзоны разрешается только при выполнении всех требований Федерального закона № 116-ФЗ и регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов. 3. Опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом № 116-ФЗ, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов должны располагаться на удалении от границы пятой подзоны, определённом с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах. 4. При невозможности соблюдения нормативных расстояний сооружение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства, и содержащих дополнительные технические требования, обеспечивающие безопасную эксплуатацию и функционирование объектов и сооружений. 5. Вводимые ограничения не распространяется на уже существующие опасные производственные объекты, построенные и размещенные в соответствии с нормами действующего законодательства на дату ввода в эксплуатацию ранее размещенных опасных производственных объектов при условии не нарушения требований безопасности полетов., 1. В пределах третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации</p>

1	2	3
		«Челябинск (Баландино)» запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации органом исполнительной власти. 2.Строительство и реконструкция зданий / сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания / сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года (постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240)., ограничения установлены Приказом Министерства транспорта Российской Федерации Федеральное агенство воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Челябинск (Баландино) от 21.12.2023 № 1175-П, В границах шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2308 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. государственный акт на право собственности на земельный участок 0196-93 от 15.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2341		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1512У	—	—	619990,39	2323169,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1120	619973,73	2323195,24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1121	619966,29	2323179,80	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1122	619970,94	2323177,64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1123	619980,40	2323173,26	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1124	619989,45	2323169,06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1115	619995,43	2323176,94	619995,43	2323176,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1511У	—	—	620000,72	2323183,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1116	620000,06	2323182,46	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1117	620000,67	2323183,19	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1118	619989,06	2323194,61	619989,06	2323194,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1119	619986,12	2323190,02	619986,12	2323190,02	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1445У	—	—	619973,57	2323195,31	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1444У	—	—	619966,70	2323180,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1512У	—	—	619990,39	2323169,81	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

				й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2341						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1512У	1115	8,73	—	согласовано		
1115	н1511У	8,16	—	согласовано		
н1511У	1118	16,35	—	согласовано		
1118	1119	5,45	—	согласовано		
1119	н1445У	13,62	—	согласовано		
н1445У	н1444У	16,13	—	согласовано		
н1444У	н1512У	26,08	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2341						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 10, д 183а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			499±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			520		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-21		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:6554		
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2343

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	—	—	620162,50	2323037,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
538	620140,69	2323058,39	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
534	620163,07	2323038,69	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
535	620173,47	2323053,98	620173,47	2323053,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
536	620150,94	2323074,34	620150,94	2323074,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
537	620141,20	2323059,21	620141,20	2323059,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н970У	—	—	620139,60	2323056,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н969У	—	—	620162,50	2323037,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969У	535	19,55	—	согласовано

535	536	30,37	—	согласовано
536	537	17,99	—	согласовано
537	н970У	3,04	—	согласовано
н970У	н969У	29,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2343

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 15, участок 2-67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4792
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2343 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии смещения границы между границами уточняемого земельного участка и границами смежного земельного участка с КН 74:36:0102004:2967. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 44 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 560 кв.м., и увеличение на 4 кв.м. относительно площади 600 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте №0320-93 от 24.11.1993.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2345							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1129	619856,57	2323204,89	619856,57	2323204,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1532У	—	—	619864,85	2323220,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1130	619858,40	2323208,48	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1131	619864,52	2323220,58	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1132	619855,81	2323224,60	619855,81	2323224,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1562У	—	—	619851,68	2323217,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1126	619842,29	2323204,74	619842,29	2323204,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1533У	—	—	619849,93	2323193,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1133	619849,20	2323194,67	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1129	619856,57	2323204,89	619856,57	2323204,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2345							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1129	н1532У	17,61	—	согласовано			
н1532У	1132	9,96	—	согласовано			

1132	н1562У	8,47	—	согласовано
н1562У	1126	15,61	—	согласовано
1126	н1533У	13,68	—	согласовано
н1533У	1129	13,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2345

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 2, д 4, улица 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2885
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2358

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1514	—	—	619958,98	2323076,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1513	—	—	619958,07	2323077,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1512	—	—	619954,44	2323081,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1511	—	—	619949,33	2323088,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3807У	—	—	619937,74	2323105,12	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1150	619959,09	2323076,01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1151	619958,12	2323077,37	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1152	619955,27	2323080,44	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1153	619951,82	2323084,92	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1154	619937,98	2323104,48	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1155	619930,05	2323092,18	619930,05	2323092,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1156	619930,14	2323091,71	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1149	619949,90	2323061,85	619949,90	2323061,85	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1514	—	—	619958,98	2323076,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2358				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1514	1513	1,55	—	согласовано
1513	1512	5,63	—	согласовано
1512	1511	8,50	—	согласовано
1511	н3807У	20,24	—	согласовано
н3807У	1155	15,05	—	согласовано
1155	1149	36,25	—	согласовано
1149	1514	16,96	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2358				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул № 9, д 29		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6527		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2361

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1582У	—	—	619988,58	2323125,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1581У	—	—	619991,74	2323134,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1142	619956,99	2323136,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1161	619981,92	2323117,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1162	619991,19	2323134,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1163	619967,15	2323151,78	619967,15	2323151,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1143	619962,99	2323145,47	619962,99	2323145,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1583У	—	—	619959,27	2323139,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1584У	—	—	619982,50	2323116,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1582У	—	—	619988,58	2323125,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1582У	н1581У	9,25	—	согласовано
н1581У	1163	30,21	—	согласовано
1163	1143	7,56	—	—
1143	н1583У	6,72	—	согласовано
н1583У	н1584У	32,97	—	согласовано
н1584У	н1582У	10,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2361

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул № 9, уч 33а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{565} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	565
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6994
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2413

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1031У	—	—	620054,56	2322954,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1030У	—	—	620072,67	2322979,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
590	620054,62	2322954,35	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
591	620072,63	2322979,16	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
592	620066,31	2322985,57	620066,31	2322985,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
497	620058,28	2322993,34	620058,28	2322993,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
496	620055,25	2322989,56	620055,25	2322989,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
495	620043,91	2322973,09	620043,91	2322973,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
503	620039,98	2322967,37	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
593	620040,05	2322967,35	620040,05	2322967,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1033У	—	—	620040,82	2322966,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
594	620041,36	2322965,79	620041,36	2322965,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1034У	—	—	620052,13	2322956,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
595	620052,61	2322955,66	620052,61	2322955,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1031У	—	—	620054,56	2322954,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
--------	---	---	-----------	------------	---------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1031У	н1030У	30,95	—	согласовано
н1030У	592	8,90	—	согласовано
592	497	11,17	—	—
497	496	4,84	—	—
496	495	20,00	—	—
495	593	6,92	—	согласовано
593	н1033У	1,19	—	согласовано
н1033У	594	0,85	—	согласовано
594	н1034У	14,52	—	согласовано
н1034У	595	0,62	—	согласовано
595	н1031У	2,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2413

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул Квартальная, д 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{626} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:7438

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы., В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории – Федеральным агентством воздушного транспорта. Ограничения высоты размещаемых объектов установлены Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов". В третьей подзоне приаэродромной</p>

1	2	3
		<p>территории аэродрома Челябинск (Баландино) установлены следующие ограничения абсолютной высоты размещаемых объектов: В границах внутренней горизонтальной поверхности: 284,46 м; В границах конической поверхности: от 284,46 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262., В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О ромышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. На всей территории в границах пятой подзоны устанавливаются ограничения по размещению опасных производственных объектов (далее – ОПО) согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. Обоснование размещения ОПО в границах</p>

1	2	3
		<p>пятой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании декларации промышленной безопасности, подготовленной в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ, с учетом оценки их влияния на безопасность полетов ВС., В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89, В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенными в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в границах четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление деятельности в составе: Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.;</p>

1	2	3
		Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 237,39м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2413 :		
1.	Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 17.12.2022, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0371-93 от 14.01.1993	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2414		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	620011,00	2322995,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
596	620010,71	2322995,55	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
597	620029,31	2323019,85	620029,31	2323019,85	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н880У	—	—	620014,69	2323033,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н879У	—	—	620010,71	2323029,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н878У	—	—	620005,09	2323020,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
598	620014,79	2323033,45	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
599	620011,24	2323029,66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
600	619996,99	2323008,67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
601	619997,31	2323008,17	619997,31	2323008,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
602	619997,48	2323007,91	619997,48	2323007,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
603	620008,06	2322997,99	620008,06	2322997,99	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
604	620009,06	2322997,05	620009,06	2322997,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н871У	—	—	620011,00	2322995,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2414				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	597	30,65	—	согласовано
597	н880У	20,02	—	согласовано
н880У	н879У	5,95	—	согласовано
н879У	н878У	10,67	—	согласовано
н878У	601	14,19	—	согласовано
601	602	0,31	—	—
602	603	14,50	—	—
603	604	1,37	—	согласовано
604	н871У	2,63	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2414				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н "Металлург", ул Квартальная, д 121		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{602} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6673		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—		

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2414 :

1.	Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 16.11.2018, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0374-93 от 23.05.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2416

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	—	—	620024,97	2322981,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
498	—	—	620043,76	2323006,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
606	620010,82	2322995,70	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
607	620017,73	2322988,94	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
608	620024,67	2322982,14	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
609	620029,98	2322988,49	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
605	620043,69	2323006,59	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
597	620029,31	2323019,85	620029,31	2323019,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н871У	—	—	620011,00	2322995,27	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н870У	—	—	620019,07	2322987,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
500	—	—	620024,97	2322981,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
500	498	31,17	—	согласовано
498	597	19,58	—	согласовано
597	н871У	30,65	—	согласовано
н871У	н870У	11,26	—	согласовано
н870У	500	8,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2416

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул Квартальная, д 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6713, 74:36:0102004:7464
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2416 :

1.	Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 13.11.2020, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0373-93 от 09.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2419

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
610	619969,91	2322997,00	619969,91	2322997,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
611	619987,14	2323017,45	619987,14	2323017,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н882У	—	—	619982,21	2323022,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
612	619976,84	2323027,30	619976,84	2323027,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
613	619958,81	2323006,80	619958,81	2323006,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
610	619969,91	2322997,00	619969,91	2322997,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
610	611	26,74	—	согласовано
611	н882У	6,83	—	согласовано
н882У	612	7,43	—	согласовано
612	613	27,30	—	согласовано
613	610	14,81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2419

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 14, участок № 2-127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7467
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны. 2. В

1	2	3
		<p>отдельных секторах в границах зоны ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, В границах шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц., 1. В пределах третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации органом исполнительной власти. 2. Строительство и реконструкция зданий / сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания / сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года (постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240)., 1. В границах пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ), функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. 2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов в границах пятой подзоны разрешается только при выполнении всех требований Федерального закона № 116-ФЗ и регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов. 3. Опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом № 116-ФЗ, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов должны располагаться на удалении от границы пятой подзоны, определённом с учетом максимального радиуса зон поражения в</p>

1	2	3
		случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах. 4. При невозможности соблюдения нормативных расстояний сооружение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства, и содержащих дополнительные технические требования, обеспечивающие безопасную эксплуатацию и функционирование объектов и сооружений. 5. Вводимые ограничения не распространяется на уже существующие опасные производственные объекты, построенные и размещенные в соответствии с нормами действующего законодательства на дату ввода в эксплуатацию ранее размещенных опасных производственных объектов при условии не нарушения требований безопасности полетов., ограничения установлены Приказом Министерства транспорта Российской Федерации Федеральное агентство воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Челябинск (Баландино) от 21.12.2023 № 1175-П

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2419 :	
1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным уточняемым земельным участком, при этом площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 24.05.2024, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0380-93 от 20.04.1993

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2421

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	619992,31	2322976,19	619992,31	2322976,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

603	620008,06	2322997,99	620008,06	2322997,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
602	619997,48	2323007,91	619997,48	2323007,91	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
601	619997,31	2323008,17	619997,31	2323008,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1041У	—	—	619981,22	2322986,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
615	619981,36	2322986,60	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
614	619992,31	2322976,19	619992,31	2322976,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
614	603	26,89	—	согласовано
603	602	14,50	—	—
602	601	0,31	—	—
601	н1041У	26,98	—	согласовано
н1041У	614	15,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2421

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 14, уч 2-129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2421 :

1.	Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 16.08.2019, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0382-93 от 06.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2424

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1044У	—	—	620044,50	2322945,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1034У	—	—	620052,13	2322956,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
617	620024,88	2322945,12	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
616	620036,00	2322935,00	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
595	620052,61	2322955,66	—	—	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
594	620041,36	2322965,79	620041,36	2322965,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1033У	—	—	620040,82	2322966,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1043У	—	—	620024,96	2322945,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1045У	—	—	620036,06	2322935,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1044У	—	—	620044,50	2322945,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	н1034У	12,66	—	согласовано
н1034У	594	14,52	—	согласовано
594	н1033У	0,85	—	согласовано
н1033У	н1043У	26,15	—	согласовано
н1043У	н1045У	15,20	—	согласовано
н1045У	н1044У	13,61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2424

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", участок 2, улица 14, дом 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6517
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2424 :		
1.	Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 03.09.2018, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0386-93 от 24.01.1993	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2429							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1601У	—	—	620087,66	2322866,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1602У	—	—	620095,32	2322871,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1603У	—	—	620094,76	2322874,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1604У	—	—	620092,42	2322876,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1526У	—	—	620080,40	2322888,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1177	620065,84	2322870,78	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1178	620063,65	2322867,73	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1179	620072,00	2322859,90	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1180	620076,14	2322862,10	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1173	620094,87	2322872,09	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1174	620092,75	2322877,19	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1175	620080,22	2322888,50	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1176	620073,12	2322880,60	620073,12	2322880,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1525У	—	—	620067,51	2322872,67	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1524У	—	—	620063,46	2322868,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1605У	—	—	620072,62	2322859,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1601У	—	—	620087,66	2322866,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1601У	н1602У	9,13	—	согласовано
н1602У	н1603У	2,70	—	согласовано
н1603У	н1604У	3,40	—	согласовано
н1604У	н1526У	16,83	—	согласовано
н1526У	1176	10,89	—	согласовано
1176	н1525У	9,71	—	согласовано
н1525У	н1524У	5,99	—	согласовано
н1524У	н1605У	12,81	—	согласовано
н1605У	н1601У	16,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2429

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 14, д 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{457} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	457
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2429 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2431		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1608У	—	—	620053,03	2322906,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1607У	—	—	620056,81	2322910,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1610У	—	—	620054,46	2322913,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1611У	—	—	620045,58	2322921,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1489У	—	—	620031,11	2322900,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1609У	—	—	620041,24	2322889,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1181	620041,05	2322890,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1182	620056,20	2322910,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1183	620054,50	2322912,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1184	620045,10	2322920,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1185	620030,28	2322900,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1608У	—	—	620053,03	2322906,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2431							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1608У	н1607У	5,92	—	согласовано
н1607У	н1610У	3,23	—	согласовано
н1610У	н1611У	11,97	—	согласовано
н1611У	н1489У	25,24	—	согласовано
н1489У	н1609У	14,90	—	согласовано
н1609У	н1608У	20,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул 14, д 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{379} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	379
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6997
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2436

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1620У	—	—	619963,43	2322961,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1619У	—	—	619978,61	2322982,54	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1618У	—	—	619979,80	2322984,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1186	619963,34	2322961,72	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1187	619978,19	2322982,87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1188	619979,39	2322984,58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1075	619968,87	2322994,18	619968,87	2322994,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1074	619967,69	2322992,59	619967,69	2322992,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1073	619952,75	2322972,50	619952,75	2322972,50	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1620У	—	—	619963,43	2322961,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2436							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1620У	н1619У	26,09		—	согласовано		
н1619У	н1618У	2,05		—	согласовано		
н1618У	1075	14,79		—	согласовано		

1075	1074	1,98	—	—
1074	1073	25,04	—	—
1073	н1620У	15,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2436

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, Садоводческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 14, д 151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7070
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2437

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1078	619941,68	2322982,91	619941,68	2322982,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1077	619956,21	2323003,21	619956,21	2323003,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1076	619957,12	2323004,48	619957,12	2323004,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1621У	—	—	619946,31	2323014,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1622У	—	—	619945,70	2323013,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1189	619945,47	2323014,88	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1190	619944,73	2323013,84	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1191	619930,72	2322993,13	619930,72	2322993,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3728У	—	—	619934,12	2322989,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1078	619941,68	2322982,91	619941,68	2322982,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1078	1077	24,96	—	—
1077	1076	1,56	—	—
1076	н1621У	14,49	—	согласовано
н1621У	н1622У	0,91	—	согласовано

н1622У	1191	25,24	—	согласовано
1191	н3728У	4,66	—	согласовано
н3728У	1078	10,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2437

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 14, д 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2448

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1678	619821,55	2323203,72	619821,55	2323203,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1674	619822,24	2323204,56	619822,24	2323204,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1675	619813,70	2323217,73	619813,70	2323217,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1676	619813,14	2323216,96	619813,14	2323216,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1677	619797,30	2323195,52	619797,30	2323195,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1221	619805,02	2323183,49	619805,02	2323183,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1678	619821,55	2323203,72	619821,55	2323203,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1678	1674	1,09	—	—
1674	1675	15,70	—	—
1675	1676	0,95	—	согласовано
1676	1677	26,66	—	согласовано
1677	1221	14,29	—	—
1221	1678	26,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2448

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", уч № 2, д 168, улица 14.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4610
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2449

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1677	—	—	619797,30	2323195,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1676	—	—	619813,14	2323216,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1675	—	—	619813,70	2323217,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1200	619796,57	2323196,34	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1201	619812,79	2323217,52	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1202	619813,35	2323218,26	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1203	619805,37	2323230,34	619805,37	2323230,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1204	619804,96	2323229,86	619804,96	2323229,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1643У	—	—	619788,61	2323209,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1205	619788,13	2323209,98	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1206	619789,09	2323208,33	619789,09	2323208,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1677	—	—	619797,30	2323195,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1677	1676	26,66	—	согласовано
1676	1675	0,95	—	согласовано
1675	1203	15,11	—	согласовано
1203	1204	0,63	—	—
1204	н1643У	26,38	—	согласовано
н1643У	1206	0,96	—	согласовано
1206	1677	15,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2449		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Металлургический, город Челябинск, территория снт Metallург, улица 14-я, земельный участок 169
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	403±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0422001:8405
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2449 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2450		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1213	619777,10	2323227,94	619777,10	2323227,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1207	619792,65	2323247,18	619792,65	2323247,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1208	619785,25	2323255,62	619785,25	2323255,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1209	619774,92	2323256,49	619774,92	2323256,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1210	619761,76	2323251,96	619761,76	2323251,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1644У	—	—	619765,51	2323246,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1211	619768,74	2323241,57	619768,74	2323241,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1212	619773,35	2323233,76	619773,35	2323233,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1213	619777,10	2323227,94	619777,10	2323227,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2450

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1213	1207	24,74	—	согласовано
1207	1208	11,22	—	—
1208	1209	10,37	—	—
1209	1210	13,92	—	—
1210	н1644У	6,73	—	согласовано
н1644У	1211	5,79	—	согласовано

1211	1212	9,07	—	—
1212	1213	6,92	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2450				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, Metallургический р-н, СНТ "Металлург", ул 14, участок № 2-170а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		473±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{473} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		473	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102004:6573, 74:36:0102004:7470	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется	

1	2	3
		<p>проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89, В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории – Федеральным агентством воздушного транспорта. Ограничения высоты размещаемых объектов установлены Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов". В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) установлены следующие ограничения абсолютной высоты размещаемых объектов: В границах внутренней горизонтальной поверхности: 284,46 м; В границах конической поверхности: от 284,46 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах</p>

1	2	3
		<p>переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262., В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. На всей территории в границах пятой подзоны устанавливаются ограничения по размещению опасных производственных объектов (далее – ОПО) согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. Обоснование размещения ОПО в границах пятой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании декларации промышленной безопасности, подготовленной в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ, с учетом оценки их влияния на безопасность полетов ВС., В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенными в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в границах четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление деятельности в составе:Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает</p>

1	2	3
		<p>установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 237,39м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2451

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _l , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1645У	—	—	619763,36	2323197,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1646У	—	—	619781,46	2323220,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1214	619763,59	2323197,96	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1215	619780,83	2323221,85	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1213	619777,10	2323227,94	619777,10	2323227,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1212	619773,35	2323233,76	619773,35	2323233,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1216	619755,61	2323210,38	619755,61	2323210,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1217	619756,92	2323208,34	619756,92	2323208,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1647У	—	—	619760,05	2323203,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1645У	—	—	619763,36	2323197,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1645У	н1646У	29,39	—	согласовано
н1646У	1213	8,36	—	согласовано
1213	1212	6,92	—	—
1212	1216	29,35	—	—
1216	1217	2,42	—	—
1217	н1647У	6,19	—	согласовано
н1647У	н1645У	6,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2451

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Челябинская обл, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 16, участок 2-172

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2451 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2452

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218	619773,49	2323186,25	619773,49	2323186,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1206	619789,09	2323208,33	619789,09	2323208,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1643У	—	—	619788,61	2323209,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1205	619788,13	2323209,98	619788,13	2323209,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1646У	—	—	619781,46	2323220,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1645У	—	—	619763,36	2323197,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1215	619780,83	2323221,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1214	619763,59	2323197,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1219	619766,16	2323193,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1220	619772,10	2323184,83	619772,10	2323184,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1218	619773,49	2323186,25	619773,49	2323186,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2452

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1218	1206	27,03	—	—
1206	н1643У	0,96	—	согласовано
н1643У	1205	0,95	—	согласовано
1205	н1646У	12,72	—	согласовано
н1646У	н1645У	29,39	—	согласовано
н1645У	1220	15,52	—	согласовано
1220	1218	1,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2452

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 16, д 173

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{429} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	429
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6827
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2453

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1228	619800,93	2323177,77	619800,93	2323177,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1229	619803,69	2323181,77	619803,69	2323181,77	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1221	619805,02	2323183,49	619805,02	2323183,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1648У	—	—	619797,18	2323195,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1222	619796,91	2323195,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1223	619788,08	2323182,54	619788,08	2323182,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1649У	—	—	619782,82	2323175,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1224	619782,67	2323174,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1225	619780,38	2323172,08	619780,38	2323172,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1226	619783,07	2323167,91	619783,07	2323167,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1227	619788,00	2323160,30	619788,00	2323160,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1228	619800,93	2323177,77	619800,93	2323177,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2453

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1228	1229	4,86	—	—
1229	1221	2,17	—	—
1221	н1648У	14,51	—	согласовано
н1648У	1223	16,00	—	согласовано
1223	н1649У	8,95	—	согласовано
н1649У	1225	4,04	—	согласовано
1225	1226	4,96	—	—
1226	1227	9,07	—	—
1227	1228	21,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2453

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 16, участок №2-175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	381
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2456

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1232	619820,97	2323109,40	619820,97	2323109,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1233	619836,95	2323132,52	619836,95	2323132,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1650У	—	—	619836,21	2323133,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1199	619829,28	2323144,93	619829,28	2323144,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1234	619812,39	2323122,78	619812,39	2323122,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1235	619814,29	2323119,86	619814,29	2323119,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1232	619820,97	2323109,40	619820,97	2323109,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1232	1233	28,11	—	согласовано
1233	н1650У	1,40	—	согласовано
н1650У	1199	13,19	—	согласовано
1199	1234	27,85	—	согласовано
1234	1235	3,48	—	—
1235	1232	12,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2456

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", участок 2, улица 16, дом №179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	396±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6562
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2466

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1491У	—	—	620008,41	2322894,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1490У	—	—	620019,32	2322910,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1616У	—	—	620007,90	2322920,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1239	620018,86	2322910,17	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1240	620007,90	2322920,53	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1241	619992,92	2322899,61	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1242	619992,57	2322899,11	619992,57	2322899,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1243	620004,21	2322888,83	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1238	620004,42	2322889,15	620004,42	2322889,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1491У	—	—	620008,41	2322894,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1491У	н1490У	19,51	—	согласовано
н1490У	н1616У	15,05	—	согласовано
н1616У	1242	26,42	—	согласовано
1242	1238	15,48	—	согласовано
1238	н1491У	6,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2466

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", участок 2, улица 16 дом 198
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	403±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6759
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2466 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2474		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	—	—	619946,80	2322912,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	619957,41	2322926,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	619958,02	2322927,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
621	619947,46	2322937,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
622	619931,31	2322915,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
618	619942,08	2322905,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
619	619958,40	2322927,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
620	619954,36	2322930,77	619954,36	2322930,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1074У	—	—	619947,24	2322937,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
632	—	—	619930,93	2322916,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	619941,92	2322905,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1073У	—	—	619946,80	2322912,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2474							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1073У	н111У	17,73	—	согласовано
н111У	н110У	0,87	—	согласовано
н110У	620	5,23	—	согласовано
620	н1074У	9,68	—	согласовано
н1074У	632	26,82	—	согласовано
632	н112У	15,02	—	согласовано
н112У	н1073У	8,06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2474

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 16, д 210, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7407
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2474 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому
----	--

	расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельных участков с КН 74:36:0102004:260, 74:36:0102004:6385 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 9 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 396 кв.м., и увеличение на 5 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте № 0465-93 от 30.11.1993
--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2729

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1322	619788,50	2323263,57	619788,50	2323263,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1374	—	—	619798,79	2323268,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1373	—	—	619796,09	2323273,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1372	—	—	619791,26	2323282,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1272У	—	—	619790,84	2323281,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1318	619798,90	2323268,65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1319	619788,31	2323285,81	619788,31	2323285,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1320	619764,85	2323269,78	619764,85	2323269,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1321	619768,42	2323266,83	619768,42	2323266,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1322	619788,50	2323263,57	619788,50	2323263,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2729				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1322	1374	11,55	—	согласовано
1374	1373	5,59	—	согласовано
1373	1372	9,67	—	согласовано
1372	н1272У	0,50	—	согласовано
н1272У	1319	4,72	—	согласовано
1319	1320	28,41	—	—
1320	1321	4,63	—	—
1321	1322	20,34	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2729				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 5, д 201а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2729 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2849							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	619882,63	2322848,90	619882,63	2322848,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н31У	—	—	619897,70	2322870,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н493У	—	—	619897,36	2322870,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
269	619882,72	2322849,04	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
256	619885,82	2322853,58	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
257	619892,53	2322863,47	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
258	619894,94	2322866,98	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
259	619897,35	2322870,50	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
260	619896,75	2322872,13	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
261	619892,68	2322875,03	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
262	619888,21	2322878,98	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

253	619886,41	2322880,40	619886,41	2322880,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
263	619871,18	2322859,39	619871,18	2322859,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н4287У	—	—	619870,99	2322859,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
264	619871,02	2322859,18	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
265	619872,71	2322857,57	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
266	619874,93	2322855,55	619874,93	2322855,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
267	619880,06	2322851,14	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
268	619882,63	2322848,90	619882,63	2322848,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2849

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	н31У	26,30	—	согласовано
н31У	н493У	0,48	—	согласовано
н493У	253	14,56	—	согласовано
253	263	25,95	—	—
263	н4287У	0,31	—	согласовано
н4287У	266	5,33	—	согласовано
266	268	10,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2849

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", участок 2, ул 20, д 324
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	400±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4816
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2849 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0579-93 от 30.05.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2853

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1275У	—	—	619841,41	2323294,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
919	619806,00	2323312,40	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1362	619825,15	2323283,30	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1363	619827,77	2323284,83	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1360	619837,15	2323290,41	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1361	619841,81	2323293,88	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
912	619822,76	2323323,14	619822,76	2323323,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1267У	—	—	619805,31	2323310,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1370	—	—	619813,91	2323297,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1369	—	—	619824,60	2323283,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1275У	—	—	619841,41	2323294,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2853

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1275У	912	34,22	—	согласовано
912	н1267У	21,78	—	согласовано
н1267У	1370	15,26	—	согласовано
1370	1369	17,49	—	согласовано
1369	н1275У	19,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2853

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 10, участок 1-203
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	706±9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{696} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	696
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2863

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	619903,47	2322734,35	Фотограмметрически й метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
272	619893,11	2322746,10	—	—	Фотограмметрически й метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
273	619866,24	2322725,36	—	—	Фотограмметрически й метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
274	619874,98	2322710,81	—	—	Фотограмметрически	M _т = SORT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
270	619904,47	2322733,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
271	619896,08	2322742,85	619896,08	2322742,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	619893,02	2322746,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	619880,43	2322736,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	619866,11	2322725,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	619875,14	2322710,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	619903,47	2322734,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2863

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	271	11,26	—	согласовано
271	н128У	4,71	—	согласовано
н128У	н127У	16,12	—	согласовано
н127У	н131У	18,12	—	согласовано
н131У	н92У	17,24	—	согласовано
н92У	н91У	36,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2863

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 22, д 400, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	586±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6684
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2863 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах
----	--

	<p>границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102004:399 и 74:36:0102004:2136. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. 1) Государственный акт на право собственности на земельный участок 0658-93 от 23.11.1993г;</p> <p>2) Межевой план по заявлению 74-0-1-210/3036/2017-2460 от 13.09.2017г</p>
--	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2898
--

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1376	619775,23	2322974,58	619775,23	2322974,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1377	619774,82	2322975,18	619774,82	2322975,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1378	619766,76	2322986,91	619766,76	2322986,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1368У	—	—	619750,56	2322964,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1379	619751,66	2322965,30	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1375	619758,10	2322953,09	619758,10	2322953,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1376	619775,23	2322974,58	619775,23	2322974,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2898
--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1376	1377	0,73	—	—
1377	1378	14,23	—	—
1378	н1368У	27,96	—	согласовано
н1368У	1375	13,36	—	согласовано

1375	1376	27,48	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2898				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический р-н, СНТ "Металлург", ул. 20, уч. 2/350	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		372±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{358} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²		358	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²		Pмин=200, Pмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2898 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2904				
Система координат МСК-74				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1381	619783,93	2323011,94	619783,93	2323011,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1380	619800,18	2323034,56	619800,18	2323034,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1419У	—	—	619792,19	2323047,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1341У	—	—	619775,66	2323024,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
937	619791,63	2323047,33	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
940	619775,54	2323024,76	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1381	619783,93	2323011,94	619783,93	2323011,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2904

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1381	1380	27,85	—	согласовано
1380	н1419У	14,78	—	согласовано
н1419У	н1341У	28,02	—	согласовано
н1341У	1381	14,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2904

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 18, д 286, уч 2

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2904 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2912

Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	619778,55	2323121,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
34	619760,68	2323100,18	—	—	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
35	619761,01	2323100,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
24	619777,95	2323121,77	619777,95	2323121,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
25	619769,76	2323134,69	619769,76	2323134,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
26	619752,62	2323113,16	619752,62	2323113,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
27	619752,07	2323112,47	619752,07	2323112,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	619760,70	2323100,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н165У	—	—	619778,55	2323121,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2912

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	24	0,79	—	согласовано
24	25	15,30	—	согласовано
25	26	27,52	—	—
26	27	0,88	—	—
27	н194У	14,93	—	согласовано
н194У	н165У	27,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2912

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический р-н, тер. СНТ "Металлург", уч-к 2, д. 242
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	414±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6760
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2912 :

1.	Участок исправляется по границам смежного ЗУ с КН 74:36:0102004:243. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Свидетельство на право собственности № 787995 от 24.06.1998
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2920

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1463У	—	—	619827,56	2322903,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1357	619839,54	2322929,77	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1392	619833,96	2322937,73	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1393	619819,21	2322916,73	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1394	619820,32	2322915,09	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1000	619827,90	2322903,95	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
999	619842,84	2322925,01	619842,84	2322925,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1309У	—	—	619835,34	2322935,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1308У	—	—	619834,16	2322936,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1360У	—	—	619821,68	2322920,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1359У	—	—	619818,72	2322916,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1463У	—	—	619827,56	2322903,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2920

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1463У	999	26,50	—	согласовано
999	н1309У	13,13	—	согласовано
н1309У	н1308У	1,68	—	согласовано
н1308У	н1360У	20,95	—	согласовано
н1360У	н1359У	4,95	—	согласовано
н1359У	н1463У	15,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2920

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 20, уч 2/319
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	378±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{374} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	374
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7004, 74:36:0102004:7048
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2920 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2932

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n28У	—	—	619848,58	2322878,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
55	619851,89	2322912,77	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
78	619836,79	2322890,56	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

289	619836,99	2322890,25	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
290	619845,82	2322882,25	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
288	619848,81	2322879,56	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
56	619864,55	2322900,37	619864,55	2322900,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	619852,12	2322912,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н502У	—	—	619836,34	2322890,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	619848,58	2322878,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2932

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	56	26,76	—	согласовано
56	н135У	17,36	—	согласовано
н135У	н502У	27,25	—	согласовано
н502У	н28У	16,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2932

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч 2, д 321, улица 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{447} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад) , м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2932 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Свидетельство о праве на наследство по закону от 03.03.2010. Свидетельство о праве на наследство по закону от 03.03.2010
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2967

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	620157,09	2323028,99	620157,09	2323028,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
662	620160,60	2323034,81	620160,60	2323034,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н969У	—	—	620162,50	2323037,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н970У	—	—	620139,60	2323056,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
759	—	—	620135,34	2323049,72	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
758	—	—	620129,61	2323040,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
534	620163,07	2323038,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
538	620140,69	2323058,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
663	620140,15	2323057,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
664	620135,59	2323049,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
665	620129,62	2323039,11	620129,62	2323039,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
666	620144,50	2323026,80	620144,50	2323026,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
667	620145,43	2323025,95	620145,43	2323025,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
668	620151,94	2323020,39	620151,94	2323020,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
669	620153,19	2323022,63	620153,19	2323022,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
660	620154,54	2323024,83	620154,54	2323024,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
661	620157,09	2323028,99	620157,09	2323028,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2967

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
661	662	6,80	—	—
662	н969У	3,54	—	согласовано
н969У	н970У	29,64	—	согласовано
н970У	759	8,11	—	согласовано
759	758	11,00	—	согласовано
758	665	1,22	—	согласовано
665	666	19,31	—	—
666	667	1,26	—	—

667	668	8,56	—	—
668	669	2,57	—	—
669	660	2,58	—	—
660	661	4,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2967

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 15, участок №2/66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6936
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2967 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии смещения границы между границами уточняемого земельного участка и границами смежного земельного участка с КН 74:36:0102004:2343 и разрывом с границами смежного участка земельного участка с КН 74:36:0102004:7006. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 39 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 630 кв.м., и уменьшение на 69 кв.м. относительно площади 660 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный
----	--

	акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0319-93 от 08.12.1993
--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2984
--

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	619909,17	2322860,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н206У	—	—	619915,59	2322869,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н205У	—	—	619918,02	2322873,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н204У	—	—	619923,57	2322882,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н516У	—	—	619912,95	2322891,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н517У	—	—	619898,85	2322872,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н493У	—	—	619897,36	2322870,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	619897,70	2322870,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
106	619909,21	2322860,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
105	619918,83	2322874,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
104	619923,87	2322881,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
298	619918,50	2322886,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

299	619913,08	2322891,67	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
300	619907,47	2322883,92	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
301	619902,35	2322877,08	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
260	619896,75	2322872,13	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
259	619897,35	2322870,50	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
302	619898,08	2322870,17	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
303	619900,90	2322867,99	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	619909,17	2322860,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2984

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н206У	11,07	—	согласовано
н206У	н205У	4,55	—	согласовано
н205У	н204У	10,22	—	согласовано
н204У	н516У	14,34	—	согласовано
н516У	н517У	23,61	—	согласовано
н517У	н493У	2,57	—	согласовано
н493У	н31У	0,48	—	согласовано
н31У	н30У	15,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2984

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 18, участок 2-273
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	390±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4782
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2984 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Свидетельство о праве на наследство по закону от 20.04.1998
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2987

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1343У	—	—	619759,59	2323003,51	Фотограмметрически й метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1342У	—	—	619775,33	2323024,78	Фотограмметрически й метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1408	619754,61	2323019,53	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1409	619751,57	2323015,15	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1410	619752,70	2323013,53	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1411	619759,71	2323003,48	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1405	619761,25	2323005,23	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
940	619775,54	2323024,76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1406	619767,44	2323037,49	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1407	619767,07	2323036,97	619767,07	2323036,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1909У	—	—	619751,37	2323015,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1343У	—	—	619759,59	2323003,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2987

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1343У	н1342У	26,46	—	согласовано
н1342У	1407	14,72	—	согласовано
1407	н1909У	26,87	—	согласовано
н1909У	н1343У	14,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2987

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 20, д 311, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	365±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{375} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	375
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6472
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2987 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3016

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1163	619967,15	2323151,78	619967,15	2323151,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1424	619976,55	2323166,68	619976,55	2323166,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1920У	—	—	619977,35	2323168,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

н1921У	—	—	619953,35	2323180,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1922У	—	—	619947,44	2323171,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1425	619952,88	2323179,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1144	619945,13	2323166,56	619945,13	2323166,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1143	619962,99	2323145,47	619962,99	2323145,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1163	619967,15	2323151,78	619967,15	2323151,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3016

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1163	1424	17,62	—	согласовано
1424	н1920У	1,54	—	согласовано
н1920У	н1921У	27,18	—	согласовано
н1921У	н1922У	11,02	—	согласовано
н1922У	1144	5,42	—	согласовано
1144	1143	27,64	—	—
1143	1163	7,56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3016

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический, СНТ "Металлург", участок 2, улица 7, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	581±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	532

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6530
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3016 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3038

Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3424У	—	—	619824,53	2322846,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3423У	—	—	619831,34	2322854,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
304	619830,78	2322854,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
305	619819,23	2322865,45	619819,23	2322865,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
306	619800,06	2322839,62	619800,06	2322839,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
87	—	—	619799,58	2322839,10	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
307	619801,27	2322836,32	619801,27	2322836,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
64	619810,98	2322828,65	619810,98	2322828,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3424У	—	—	619824,53	2322846,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3038

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3424У	н3423У	10,79	—	согласовано
н3423У	305	16,09	—	согласовано
305	306	32,17	—	—
306	87	0,71	—	согласовано
87	307	3,25	—	согласовано
307	64	12,37	—	—
64	н3424У	22,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3038

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", участок 2, улица 22, дом 386
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	514
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:6952, 74:36:0102004:6955

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3038 :

1.	<p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов и пересечений между границами уточняемого земельного участка и границами земельных участков с КН 74:36:0102004:2155, 74:36:0102004:341, 74:36:0102004:342, 74:36:0000000:215 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 7 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 514 кв.м., и увеличение на 41 кв.м. относительно площади 480 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте, что не превышает установленный предельный минимальный размер. 1) Государственный акт на право собственности на земельный участок 0642-93 от 23.12.1993г;</p> <p>2) Межевой план по заявлению 74-0-1-170/3036/2015-5018 от 14.05.2015г</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3040

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1223	619788,08	2323182,54	619788,08	2323182,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1648У	—	—	619797,18	2323195,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1222	619796,91	2323195,79	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1206	619789,09	2323208,33	619789,09	2323208,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1218	619773,49	2323186,25	619773,49	2323186,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1220	619772,10	2323184,83	619772,10	2323184,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1225	619780,38	2323172,08	619780,38	2323172,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1649У	—	—	619782,82	2323175,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1224	619782,67	2323174,72	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1223	619788,08	2323182,54	619788,08	2323182,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3040

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1223	н1648У	16,00	—	согласовано
н1648У	1206	15,00	—	согласовано
1206	1218	27,03	—	—
1218	1220	1,99	—	—
1220	1225	15,20	—	—
1225	н1649У	4,04	—	согласовано
н1649У	1223	8,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3040

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 16, участок №2-174
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	404

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4804
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3040 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3053

Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1441	619873,91	2323157,03	619873,91	2323157,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1612	—	—	619881,69	2323173,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1611	—	—	619880,91	2323174,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1937У	—	—	619879,15	2323176,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1531У	—	—	619867,90	2323197,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1534У	—	—	619858,19	2323179,63	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1442	619881,65	2323173,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1443	619866,37	2323194,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1444	619858,70	2323179,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1441	619873,91	2323157,03	619873,91	2323157,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3053

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1441	1612	18,41	—	согласовано
1612	1611	1,31	—	согласовано
1611	н1937У	2,79	—	согласовано
н1937У	н1531У	23,64	—	согласовано
н1531У	н1534У	20,52	—	согласовано
н1534У	1441	27,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3053

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 5, участок №2/7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	407
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3053 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3056

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1453	619997,93	2323203,51	619997,93	2323203,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1089	—	—	620005,94	2323213,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1088	—	—	620011,93	2323219,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1236У	—	—	620010,10	2323221,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1454	620000,25	2323206,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1445	620001,87	2323208,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1446	620006,93	2323215,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1447	620011,76	2323219,67	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1448	620010,11	2323221,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
858	620005,07	2323225,58	620005,07	2323225,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
857	619993,23	2323215,23	619993,23	2323215,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
864	619984,10	2323205,30	619984,10	2323205,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1449	619984,55	2323204,86	619984,55	2323204,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1450	619984,88	2323203,39	619984,88	2323203,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1451	619990,57	2323198,44	619990,57	2323198,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1452	619993,10	2323197,93	619993,10	2323197,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1092	619993,32	2323197,69	619993,32	2323197,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1091	619996,87	2323201,54	619996,87	2323201,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1090	619996,59	2323201,86	619996,59	2323201,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1453	619997,93	2323203,51	619997,93	2323203,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3056

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1453	1089	12,52	—	согласовано
1089	1088	8,71	—	согласовано
1088	н1236У	2,45	—	согласовано
н1236У	858	6,74	—	согласовано
858	857	15,73	—	—
857	864	13,49	—	—
864	1449	0,63	—	—
1449	1450	1,51	—	—

1450	1451	7,54	—	—
1451	1452	2,58	—	—
1452	1092	0,33	—	—
1092	1091	5,24	—	—
1091	1090	0,43	—	—
1090	1453	2,13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3056

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", улица №10, участок 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{310} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	310
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5334, 74:36:0102004:7009
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводчества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3056 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6277

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1503	619961,52	2323080,28	619961,52	2323080,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1504	619961,17	2323080,78	619961,17	2323080,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1505	619966,78	2323089,18	619966,78	2323089,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1506	619962,52	2323092,45	619962,52	2323092,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1507	619952,34	2323106,58	619952,34	2323106,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3704У	—	—	619945,25	2323118,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3808У	—	—	619944,73	2323117,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3807У	—	—	619937,74	2323105,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1508	619945,54	2323116,65	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1509	619944,72	2323116,34	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1510	619938,04	2323104,86	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1511	619949,33	2323088,53	619949,33	2323088,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1512	619954,44	2323081,74	619954,44	2323081,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1513	619958,07	2323077,44	619958,07	2323077,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1514	619958,98	2323076,18	619958,98	2323076,18	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1503	619961,52	2323080,28	619961,52	2323080,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1503	1504	0,61	—	—
1504	1505	10,10	—	—
1505	1506	5,37	—	согласовано
1506	1507	17,42	—	согласовано
1507	н3704У	13,64	—	согласовано
н3704У	н3808У	1,04	—	согласовано
н3808У	н3807У	14,07	—	согласовано
н3807У	1511	20,24	—	согласовано
1511	1512	8,50	—	согласовано
1512	1513	5,63	—	согласовано
1513	1514	1,55	—	согласовано
1514	1503	4,82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6277

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 9, уч 2-30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7072
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6298

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1532	619740,51	2323120,25	619740,51	2323120,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1315У	—	—	619741,97	2323122,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1317У	—	—	619733,67	2323134,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1524	—	—	619717,14	2323111,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1316У	—	—	619725,06	2323099,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1528	619742,16	2323122,83	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1529	619734,04	2323134,93	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1530	619717,29	2323111,97	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1531	619725,10	2323100,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1532	619740,51	2323120,25	619740,51	2323120,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1532	н1315У	2,66	—	согласовано
н1315У	н1317У	14,62	—	согласовано
н1317У	1524	28,21	—	согласовано
1524	н1316У	14,19	—	согласовано
н1316У	1532	25,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6298

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	область Челябинская, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 18, уч 2-293
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	386
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4780, 74:36:0102004:7051
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6298 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6340							
Система координат МСК-74			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
241	619962,70	2322830,87	619962,70	2322830,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н22У	—	—	619969,11	2322839,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н543У	—	—	619968,80	2322840,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н544У	—	—	619968,00	2322841,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
246	619969,68	2322840,14	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
345	619969,32	2322840,51	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
346	619958,81	2322851,25	619958,81	2322851,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
347	619958,67	2322851,38	619958,67	2322851,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н40У	—	—	619943,00	2322830,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н39У	—	—	619944,89	2322828,90	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
348	619942,86	2322830,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
242	619954,46	2322820,08	619954,46	2322820,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
241	619962,70	2322830,87	619962,70	2322830,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	н22У	11,01	—	согласовано
н22У	н543У	0,77	—	согласовано
н543У	н544У	1,40	—	согласовано
н544У	346	13,28	—	согласовано
346	347	0,19	—	—
347	н40У	26,16	—	согласовано
н40У	н39У	2,43	—	согласовано
н39У	242	13,01	—	согласовано
242	241	13,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6340

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, сад Metallurg, улица №18, участок №269
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7453
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6340 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0524-93 от 29.11.1993. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0524-93 от 29.11.1993	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6369							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1955У	—	—	619807,66	2322996,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1956У	—	—	619812,22	2323002,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1583	—	—	619817,58	2323008,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1546	619809,05	2323021,59	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1547	619792,55	2322999,77	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1548	619800,59	2322988,34	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1544	619817,23	2323008,77	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1545	619817,12	2323009,40	619817,12	2323009,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1919У	—	—	619809,11	2323021,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1918У	—	—	619802,98	2323013,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1917У	—	—	619799,98	2323010,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1916У	—	—	619800,49	2323009,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1346У	—	—	619792,89	2323000,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1349У	—	—	619802,88	2322989,78	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1955У	—	—	619807,66	2322996,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1955У	н1956У	7,73	—	согласовано
н1956У	1583	7,69	—	согласовано
1583	1545	1,04	—	согласовано
1545	н1919У	14,59	—	согласовано
н1919У	н1918У	9,90	—	согласовано
н1918У	н1917У	4,71	—	согласовано
н1917У	н1916У	0,69	—	согласовано
н1916У	н1346У	12,17	—	согласовано
н1346У	н1349У	14,45	—	согласовано
н1349У	н1955У	8,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6369

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Садоводческое товарищество "Металлург", улица №18, участок №284
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	358±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{374} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	374
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:7037

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6385

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3004У	—	—	619937,56	2322874,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
21	—	—	619953,42	2322894,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н112У	—	—	619941,92	2322905,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
628	619926,08	2322884,66	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
720	619935,68	2322876,05	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
717	619937,50	2322874,43	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
718	619953,29	2322894,81	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
719	619941,58	2322905,75	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

629	619937,29	2322899,73	619937,29	2322899,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3002У	—	—	619926,07	2322884,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н819У	—	—	619930,04	2322880,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3006У	—	—	619933,89	2322877,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3004У	—	—	619937,56	2322874,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3004У	21	25,60	—	согласовано
21	н112У	15,91	—	согласовано
н112У	629	7,63	—	согласовано
629	н3002У	18,97	—	согласовано
н3002У	н819У	5,28	—	согласовано
н819У	н3006У	4,86	—	согласовано
н3006У	н3004У	4,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6385

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Садоводческое товарищество "Металлург", ул № 18, уч № 261
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7053
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6385 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 4 кв.м. сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт о праве на землю № 0515-93 от 07.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6970

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
888	619924,27	2323218,15	619924,27	2323218,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1248У	—	—	619946,39	2323235,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1967У	—	—	619935,43	2323246,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
887	619945,93	2323235,59	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1559	619943,36	2323238,28	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

1560	619935,15	2323246,44	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1561	619931,34	2323250,19	619931,34	2323250,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1562	619908,61	2323231,06	619908,61	2323231,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
895	619898,74	2323222,54	619898,74	2323222,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3385У	—	—	619893,54	2323214,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1249У	—	—	619915,37	2323204,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1563	619892,92	2323213,82	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1564	619900,57	2323210,29	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1565	619911,11	2323205,45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
891	619914,92	2323203,67	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
890	619917,76	2323210,10	619917,76	2323210,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
889	619917,33	2323211,19	619917,33	2323211,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
888	619924,27	2323218,15	619924,27	2323218,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6970

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
888	н1248У	28,39	—	согласовано
н1248У	н1967У	15,37	—	согласовано
н1967У	1561	5,36	—	согласовано
1561	1562	29,71	—	—
1562	895	13,04	—	—
895	н3385У	9,37	—	согласовано
н3385У	н1249У	24,02	—	согласовано

н1249У	890	5,89	—	согласовано
890	889	1,17	—	—
889	888	9,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6970

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", улица 10, участок 195
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1029} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1029
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5342, 74:36:0102004:5343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6970 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7006

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	620135,34	2323049,72	620135,34	2323049,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н970У	—	—	620139,60	2323056,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
537	620141,20	2323059,21	620141,20	2323059,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н978У	—	—	620118,98	2323078,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1152У	—	—	620115,71	2323073,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1153У	—	—	620113,12	2323068,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1098У	—	—	620108,08	2323060,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
760	620119,67	2323077,20	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
761	620116,94	2323072,41	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
762	620114,35	2323067,85	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
763	620109,37	2323059,17	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
758	620129,61	2323040,33	620129,61	2323040,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
759	620135,34	2323049,72	620135,34	2323049,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7006				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	н970У	8,11	—	согласовано
н970У	537	3,04	—	согласовано
537	н978У	29,22	—	согласовано
н978У	н1152У	5,77	—	согласовано
н1152У	н1153У	5,24	—	согласовано
н1153У	н1098У	10,00	—	согласовано
н1098У	758	29,31	—	согласовано
758	759	11,00	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7006				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул. 13, д. 56, д. 57		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{588} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	588		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5308		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7006 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии смещения границы между границами уточняемого земельного участка и границами смежного земельного участка с КН 74:36:0000000:215. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 36 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 588 кв.м., что не превышает 10% Государственный акт о праве на землю №0310-93 от 28.04.1993						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7010							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	619897,36	2322870,80	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н517У	—	—	619898,85	2322872,89	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н516У	—	—	619912,95	2322891,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
262	619888,21	2322878,98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
261	619892,68	2322875,03	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
260	619896,75	2322872,13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
301	619902,35	2322877,08	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
300	619907,47	2322883,92	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
299	619913,08	2322891,67	—	—	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
248	619901,90	2322901,72	619901,90	2322901,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
247	619887,47	2322881,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
253	619886,41	2322880,40	619886,41	2322880,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н493У	—	—	619897,36	2322870,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7010

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н517У	2,57	—	согласовано
н517У	н516У	23,61	—	согласовано
н516У	248	14,83	—	согласовано
248	253	26,35	—	согласовано
253	н493У	14,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7010

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица № 18, участок № 2/274
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	381
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7010 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0529-93 от 27.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7062

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1352У	—	—	619809,50	2322975,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1581	619808,90	2322976,30	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1582	619824,88	2322997,25	619824,88	2322997,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1583	619817,58	2323008,47	619817,58	2323008,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1956У	—	—	619812,22	2323002,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1955У	—	—	619807,66	2322996,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1349У	—	—	619802,88	2322989,78	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1348У	—	—	619785,45	2322965,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1544	619817,23	2323008,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1548	619800,59	2322988,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1584	619800,76	2322988,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1585	619785,62	2322966,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1586	619787,06	2322964,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1468	619794,01	2322953,74	619794,01	2322953,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1353У	—	—	619794,21	2322953,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1352У	—	—	619809,50	2322975,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7062

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1352У	1582	26,76	—	согласовано
1582	1583	13,39	—	—
1583	н1956У	7,69	—	согласовано
н1956У	н1955У	7,73	—	согласовано
н1955У	н1349У	8,42	—	согласовано
н1349У	н1348У	29,68	—	согласовано
н1348У	1468	14,76	—	согласовано
1468	н1353У	0,28	—	согласовано
н1353У	н1352У	26,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7062

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н Metallургический, г Челябинск, снт Metallург, ул 18, д 283, участок 2; ул 20, участок № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{724} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	724
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4815, 74:36:0102004:6974, 74:36:0102004:7074
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7062 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2104

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1550	619744.05	2323126.00	619744.05	2323126.00	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1549	619761,34	2323147,83	619761,34	2323147,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1293У	—	—	619753,14	2323159,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1168	619753,37	2323159,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1172	619735,53	2323138,76	619735,53	2323138,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1171	619735,03	2323138,18	619735,03	2323138,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1551	619743,56	2323125,40	619743,56	2323125,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1550	619744,05	2323126,00	619744,05	2323126,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1550	1549	27,85	—	—
1549	н1293У	14,01	—	согласовано
н1293У	1172	26,97	—	согласовано
1172	1171	0,77	—	—
1171	1551	15,37	—	—
1551	1550	0,77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 18, участок №2, дом 240
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4530
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2292

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1525	619709,16	2323124,36	619709,16	2323124,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1318У	—	—	619725,82	2323146,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1320У	—	—	619717,40	2323159,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1319У	—	—	619701,28	2323138,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1589	619726,01	2323147,26	—	—	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1590	619720,31	2323155,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1591	619717,50	2323159,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1592	619700,70	2323136,69	619700,70	2323136,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1330У	—	—	619700,91	2323135,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1329У	—	—	619704,83	2323129,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1525	619709,16	2323124,36	619709,16	2323124,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1525	н1318У	27,94	—	согласовано
н1318У	н1320У	15,10	—	согласовано
н1320У	н1319У	26,72	—	согласовано
н1319У	1592	1,45	—	согласовано
1592	н1330У	1,02	—	согласовано
н1330У	н1329У	7,04	—	согласовано
н1329У	1525	6,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2292

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", улица 18, участок 295
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4781
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2302

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	620034,59	2322838,89	620034,59	2322838,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1179У	—	—	620041,59	2322844,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
795	620041,28	2322844,05	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
796	620041,96	2322845,63	620041,96	2322845,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1180У	—	—	620042,32	2322847,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

н1181У	—	—	620031,15	2322859,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1060У	—	—	620025,23	2322865,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1059У	—	—	620020,46	2322859,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1065У	—	—	620009,58	2322845,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н830У	—	—	620014,37	2322840,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н829У	—	—	620018,98	2322835,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
797	620042,10	2322847,42	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
798	620031,18	2322860,37	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
799	620025,08	2322865,91	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
800	620020,30	2322859,88	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
801	620009,15	2322844,92	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
802	620023,54	2322830,93	620023,54	2322830,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
794	620034,59	2322838,89	620034,59	2322838,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
794	н1179У	8,84	—	согласовано
н1179У	796	1,39	—	согласовано
796	н1180У	2,02	—	согласовано
н1180У	н1181У	16,42	—	согласовано
н1181У	н1060У	8,51	—	согласовано
н1060У	н1059У	7,70	—	согласовано
н1059У	н1065У	18,16	—	согласовано

н1065У	н830У	6,76	—	согласовано
н830У	н829У	6,96	—	согласовано
н829У	802	6,25	—	согласовано
802	794	13,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2302

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 16, участок 2/203
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2920
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения

1	2	3
		природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2302 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 37 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 613 кв.м., и уменьшение на 50 кв.м. относительно площади 50 кв.м., сведения о которой содержались в оценочной описи. Оценочная опись № 6/н 21.12.2005
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2347

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	—	—	620047,19	2322924,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1032У	—	—	620062,99	2322945,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1031У	—	—	620054,56	2322954,25	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
616	620036,00	2322935,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
804	620047,18	2322924,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
803	620063,06	2322945,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
590	620054,62	2322954,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
595	620052,61	2322955,66	620052,61	2322955,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1034У	—	—	620052,13	2322956,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1044У	—	—	620044,50	2322945,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1045У	—	—	620036,06	2322935,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1120У	—	—	620047,19	2322924,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1120У	н1032У	26,60	—	согласовано
н1032У	н1031У	11,83	—	согласовано
н1031У	595	2,41	—	согласовано
595	н1034У	0,62	—	согласовано
н1034У	н1044У	12,66	—	согласовано
н1044У	н1045У	13,61	—	согласовано
н1045У	н1120У	15,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2347

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Металлургический, город Челябинск, территория СНТ Металлург, улица 14-я, земельный

1	2	3
		участок 2-134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2868
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В границах шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц., 1. В границах пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ), функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. 2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов в границах пятой подзоны разрешается только при выполнении всех требований Федерального закона № 116-ФЗ и регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов. 3. Опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом № 116-ФЗ, функционирование которых может повлиять на безопасность

1	2	3
		<p>полетов воздушных судов должны располагаться на удалении от границы пятой подзоны, определённом с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах. 4. При невозможности соблюдения нормативных расстояний сооружение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства, и содержащих дополнительные технические требования, обеспечивающие безопасную эксплуатацию и функционирование объектов и сооружений. 5. Вводимые ограничения не распространяется на уже существующие опасные производственные объекты, построенные и размещенные в соответствии с нормами действующего законодательства на дату ввода в эксплуатацию ранее размещенных опасных производственных объектов при условии не нарушения требований безопасности полетов., ограничения установлены Приказом Министерства транспорта Российской Федерации Федеральное агентство воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Челябинск (Баландино) от 21.12.2023 № 1175-П, 1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально</p>

1	2	3
		<p>оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы., 1. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны. 2. В отдельных секторах в границах зоны ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, 1. В пределах третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации органом исполнительной власти. 2.Строительство и реконструкция зданий / сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания / сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года (постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240).</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2347 :		
1.	Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 11.09.2024, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0387-93 от 09.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2664		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1909У	—	—	619751,37	2323015,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1595	619765,35	2323038,41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1596	619766,40	2323039,12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
939	619765,93	2323039,86	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
995	619759,27	2323050,24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1597	619742,91	2323027,59	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1598	619744,11	2323025,84	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1409	619751,57	2323015,15	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1408	619754,61	2323019,53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1407	619767,07	2323036,97	619767,07	2323036,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1406	—	—	619767,44	2323037,49	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1422У	—	—	619765,75	2323039,43	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1335У	—	—	619759,06	2323050,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1334У	—	—	619742,82	2323027,50	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1909У	—	—	619751,37	2323015,17	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2664							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1909У	1407	26,87	—	согласовано			
1407	1406	0,64	—	согласовано			
1406	н1422У	2,57	—	согласовано			
н1422У	н1335У	12,70	—	согласовано			
н1335У	н1334У	27,93	—	согласовано			
н1334У	н1909У	15,00	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2664							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 20, участок 310			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			390±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{390} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			390			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:7432			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2664 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2676							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2049У	—	—	619889,91	2323189,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2050У	—	—	619895,16	2323201,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2051У	—	—	619895,87	2323206,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1599	619881,97	2323173,35	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1600	619890,40	2323189,17	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1601	619894,36	2323198,23	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1602	619895,42	2323200,69	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1603	619895,84	2323202,41	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1604	619896,23	2323204,06	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1605	619896,23	2323205,92	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1606	619877,02	2323214,80	619877,02	2323214,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1531У	—	—	619867,90	2323197,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1937У	—	—	619879,15	2323176,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1607	619869,19	2323200,13	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1608	619868,00	2323197,52	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1609	619870,93	2323192,27	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1610	619873,15	2323188,16	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1611	619880,91	2323174,76	619880,91	2323174,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1612	619881,69	2323173,71	619881,69	2323173,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2049У	—	—	619889,91	2323189,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2676

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2049У	н2050У	12,73	—	согласовано
н2050У	н2051У	4,58	—	согласовано
н2051У	1606	20,77	—	согласовано
1606	н1531У	19,37	—	согласовано
н1531У	н1937У	23,64	—	согласовано
н1937У	1611	2,79	—	согласовано
1611	1612	1,31	—	согласовано
1612	н2049У	18,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2676

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Челябинская, г Челябинск, садовое товарищество "Металлург", ул 5, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	628±9

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{646} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	646
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2676 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2702

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1613	619709,42	2323077,02	619709,42	2323077,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1614	619725,54	2323099,11	619725,54	2323099,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1316У	—	—	619725,06	2323099,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1524	619717,14	2323111,65	619717,14	2323111,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1527	619700,67	2323090,35	619700,67	2323090,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1613	619709,42	2323077,02	619709,42	2323077,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2702

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1613	1614	27,35	—	согласовано
1614	н1316У	0,91	—	согласовано
н1316У	1524	14,19	—	согласовано
1524	1527	26,92	—	—
1527	1613	15,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2702

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, сад Metallurg, улица 20, участок 2, д 305
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5711
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2702 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2720							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	619994,29	2322820,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н830У	—	—	620014,37	2322840,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1065У	—	—	620009,58	2322845,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1064У	—	—	620008,82	2322844,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н825У	—	—	619998,00	2322854,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н824У	—	—	619982,07	2322832,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
814	619993,87	2322819,18	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
815	620014,23	2322839,98	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
801	620009,15	2322844,92	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
641	619998,23	2322854,36	—	—	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
640	619981,83	2322831,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
816	619988,80	2322824,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	619994,29	2322820,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2720

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н830У	28,44	—	согласовано
н830У	н1065У	6,76	—	согласовано
н1065У	н1064У	1,27	—	согласовано
н1064У	н825У	14,68	—	согласовано
н825У	н824У	26,59	—	согласовано
н824У	н102У	17,50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2720

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, сад "Металлург", улица 18, участок №2-266
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{557} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	557
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0102004:6750, 74:36:0102004:7450

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2720 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Кадастровый план земельного участка № 6/н от 14.02.2001
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2744

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1158	619702,04	2323188,97	619702,04	2323188,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1114	619719,85	2323209,38	619719,85	2323209,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1113	619712,99	2323219,70	619712,99	2323219,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2057У	—	—	619692,86	2323206,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2058У	—	—	619693,28	2323202,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1619	619691,36	2323205,00	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1158	619702,04	2323188,97	619702,04	2323188,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2744

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1158	1114	27,09	—	—
1114	1113	12,39	—	—
1113	н2057У	24,34	—	согласовано
н2057У	н2058У	3,58	—	согласовано
н2058У	1158	16,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2744

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Россия, Челябинская область, город Челябинск, р-н Металлургический,

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	садоводческое товарищество "Металлург", улица 18, участок 2, дом №235
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	414
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2744 :

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:3073

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9410	—	—	—	619654,62	2323101,48	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

н942О	—	—	—	619650,91	2323104,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н943О	—	—	—	619645,29	2323097,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н944О	—	—	—	619649,14	2323094,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н941О	—	—	—	619654,62	2323101,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:3073

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/730/2006-340 (условный номер), 500238 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2858
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), р-н Металлургический, Садоводческий некоммерческое товарищество "Металлург", сад. участок №2, уд 22, д. 366
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:3073 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:47761

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н9450	—	—	—	619796,89	2322862,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н9460	—	—	—	619794,75	2322863,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н9470	—	—	—	619791,48	2322859,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н9480	—	—	—	619793,62	2322857,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н9450	—	—	—	619796,89	2322862,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:47761

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/153/2011-308 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", улица 22, участок №2-384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:47761 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:47884

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	619979,92	2322789,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н360	—	—	—	619983,02	2322793,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н370	—	—	—	619980,29	2322796,07	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н380	—	—	—	619976,96	2322791,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н350	—	—	—	619979,92	2322789,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:47884

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/225/2007-335 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 20, дом №331
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:47884 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3066								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	619905,94	2323383,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н10О	—	—	—	619901,17	2323389,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н11О	—	—	—	619897,24	2323385,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н12О	—	—	—	619899,63	2323383,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н13О	—	—	—	619897,37	2323381,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н14О	—	—	—	619898,99	2323379,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н15О	—	—	—	619901,21	2323381,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н16О	—	—	—	619902,02	2323380,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н9О	—	—	—	619905,94	2323383,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3066								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0000000:215	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого						—	

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл) Челябинск (г.) территория сада "Металлург"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3066 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3356

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1093O	—	—	—	619852,32	2323072,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1094O	—	—	—	619853,90	2323075,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1095O	—	—	—	619851,30	2323077,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1096O	—	—	—	619849,61	2323075,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1093O	—	—	—	619852,32	2323072,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2194:040037:1000/A (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	—

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург" участок №2, улица 16, дом 183
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3443

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1105О	—	—	—	619721,99	2323049,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1106О	—	—	—	619718,24	2323054,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1107О	—	—	—	619716,16	2323053,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1108О	—	—	—	619716,29	2323052,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1109О	—	—	—	619715,06	2323052,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1110О	—	—	—	619717,92	2323048,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1111О	—	—	—	619719,23	2323049,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1112О	—	—	—	619719,91	2323048,33	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н1105О	—	—	—	619721,99	2323049,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2151:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 20, участок №2, дом №356
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3452

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1113О	—	—	—	619980,48	2323093,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1114О	—	—	—	619982,37	2323095,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1115О	—	—	—	619980,60	2323097,12	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н1116О	—	—	—	619978,71	2323094,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1113О	—	—	—	619980,48	2323093,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:7493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, сад "Металлург", участок 2, улица 9, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3609

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1141О	—	—	—	619804,66	2323229,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1142О	—	—	—	619803,06	2323231,61	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н1143О	—	—	—	619800,24	2323228,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1144О	—	—	—	619801,94	2323227,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1141О	—	—	—	619804,66	2323229,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010204:0827:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", 14 улица, участок 2-170
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3613

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135О	—	—	—	619922,03	2322802,08	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н136О	—	—	—	619924,27	2322804,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н137О	—	—	—	619922,23	2322806,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н138О	—	—	—	619920,00	2322803,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н135О	—	—	—	619922,03	2322802,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2331:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №2, улица 20, дом №335
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3760

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _и , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	620029,01	2322872,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н22О	—	—	—	620032,06	2322876,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н23О	—	—	—	620028,24	2322879,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н24О	—	—	—	620026,61	2322877,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н25О	—	—	—	620027,72	2322876,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н26О	—	—	—	620026,20	2322874,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н21О	—	—	—	620029,01	2322872,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3760

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 16, дом №200
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3760 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4136

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	—	—	—	619877,51	2322842,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н144О	—	—	—	619879,30	2322845,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н145О	—	—	—	619877,37	2322846,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н146О	—	—	—	619875,53	2322844,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н143О	—	—	—	619877,51	2322842,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010000:02:040037:1000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 20, участок 2/339
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4137								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2257О	—	—	—	620064,52	2323201,30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2258О	—	—	—	620067,30	2323205,35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2259О	—	—	—	620065,01	2323207,05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2260О	—	—	—	620062,19	2323203,02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2257О	—	—	—	620064,52	2323201,30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4137								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/326/2005-366 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2841		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №1, улица №8, дом 138		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4138								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2261О	—	—	—	620165,35	2323163,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2262О	—	—	—	620166,89	2323166,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2263О	—	—	—	620160,69	2323170,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2264О	—	—	—	620159,23	2323167,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2261О	—	—	—	620165,35	2323163,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4138								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/617/2008-158 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2998	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", 1 участок, улица 8, участок 143	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4141

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2265О	—	—	—	620112,75	2323077,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2266О	—	—	—	620115,13	2323080,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2267О	—	—	—	620109,84	2323084,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2268О	—	—	—	620107,46	2323080,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2265О	—	—	—	620112,75	2323077,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/136/2006-006 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2303, 74:36:0102004:2321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 13, дом 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4143

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1195О	—	—	—	619937,44	2323141,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1196О	—	—	—	619940,75	2323146,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1197О	—	—	—	619936,92	2323148,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1198О	—	—	—	619933,61	2323143,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1195О	—	—	—	619937,44	2323141,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/898/2008-345 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок 2, дом №22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4144

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1199О	—	—	—	619945,19	2323064,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1200О	—	—	—	619942,87	2323067,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1201О	—	—	—	619938,96	2323063,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1202О	—	—	—	619941,28	2323061,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1199О	—	—	—	619945,19	2323064,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/758/2006-106 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2851
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 9, дом №28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4145

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1203О	—	—	—	619828,79	2323258,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1204О	—	—	—	619835,86	2323265,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1205О	—	—	—	619832,26	2323269,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1206О	—	—	—	619824,51	2323261,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1207О	—	—	—	619827,11	2323258,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1208О	—	—	—	619827,66	2323259,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1203О	—	—	—	619828,79	2323258,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4145		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок 1, улица 12, дом №200
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4145 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4147	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	619783,53	2323309,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н28О	—	—	—	619786,92	2323311,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н29О	—	—	—	619784,89	2323314,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н30О	—	—	—	619781,50	2323311,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н270	—	—	—	619783,53	2323309,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №1, улица 12, дом №211
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4148

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1209О	—	—	—	619868,66	2323152,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1210О	—	—	—	619872,49	2323155,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1211О	—	—	—	619869,61	2323159,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1212О	—	—	—	619865,82	2323156,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1209О	—	—	—	619868,66	2323152,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/357/2010-446 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3054
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 14, дом №6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4149

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1213О	—	—	—	619851,49	2323217,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1214О	—	—	—	619854,07	2323222,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1215О	—	—	—	619848,38	2323224,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1216О	—	—	—	619846,20	2323219,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1213О	—	—	—	619851,49	2323217,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/793/2006-42 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2855
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 3, дом №3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4150

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1217О	—	—	—	619868,89	2323211,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1218О	—	—	—	619870,80	2323215,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1219О	—	—	—	619866,20	2323217,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1220О	—	—	—	619864,27	2323214,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1217О	—	—	—	619868,89	2323211,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2277:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, Садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №2, улица 3, дом №4-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4151

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1221О	—	—	—	619877,38	2323168,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1222О	—	—	—	619880,81	2323174,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1223О	—	—	—	619877,31	2323176,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1224О	—	—	—	619873,72	2323171,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1221О	—	—	—	619877,38	2323168,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:00:00:40037 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3053
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 5, участок 2, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4152

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1225О	—	—	—	620051,04	2323099,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1226О	—	—	—	620054,80	2323105,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1227О	—	—	—	620050,71	2323108,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1228О	—	—	—	620046,95	2323102,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1225О	—	—	—	620051,04	2323099,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/228/2007-383 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, улица 11, дом 2-41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4153								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2269О	—	—	—	620173,46	2323124,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2270О	—	—	—	620176,61	2323128,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2271О	—	—	—	620174,60	2323129,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2272О	—	—	—	620171,45	2323125,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2269О	—	—	—	620173,46	2323124,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4153								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2216:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2216	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 12, участок №1, дом №171	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4153 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4154								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2273О	—	—	—	620073,31	2323151,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2274О	—	—	—	620069,36	2323154,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2275О	—	—	—	620066,16	2323148,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2276О	—	—	—	620070,11	2323146,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2273О	—	—	—	620073,31	2323151,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4154								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/329/2008-241 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:144	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 12, дом №176	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4512

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1241О	—	—	—	619891,29	2323094,19	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1242О	—	—	—	619886,76	2323097,58	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1243О	—	—	—	619882,62	2323092,04	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1244О	—	—	—	619887,02	2323088,65	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1241О	—	—	—	619891,29	2323094,19	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010000:02:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3017
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №14, участок №2-159
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4512 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4513

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2297О	—	—	—	620077,35	2322885,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2298О	—	—	—	620080,01	2322888,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2299О	—	—	—	620077,33	2322890,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2300О	—	—	—	620074,71	2322887,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2297О	—	—	—	620077,35	2322885,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2276:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2276

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, участок №2, дом №142
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4514

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2301О	—	—	—	619992,41	2322957,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2302О	—	—	—	619993,83	2322959,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2303О	—	—	—	619996,17	2322962,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2304О	—	—	—	619991,57	2322966,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2305О	—	—	—	619989,06	2322963,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2306О	—	—	—	619991,34	2322961,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2307О	—	—	—	619989,92	2322959,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2308О	—	—	—	619991,98	2322958,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2301О	—	—	—	619992,41	2322957,95	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4514								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2309:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2309	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", улица №14, 2-149	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4514 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4516								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2309О	—	—	—	619944,31	2322935,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2310О	—	—	—	619946,15	2322937,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2311О	—	—	—	619942,89	2322940,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2312О	—	—	—	619941,06	2322938,26	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н2309О	—	—	—	619944,31	2322935,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010204:0707:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, улица 16, участок 2, д 211
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4517

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1245О	—	—	—	619873,19	2323017,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1246О	—	—	—	619875,20	2323019,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1247О	—	—	—	619872,09	2323022,45	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н1248О	—	—	—	619869,99	2323019,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1245О	—	—	—	619873,19	2323017,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6957
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, улица 16, участок 2, дом 218
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4518

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1249О	—	—	—	619856,09	2323042,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1250О	—	—	—	619858,99	2323044,06	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н1251О	—	—	—	619856,17	2323048,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1252О	—	—	—	619853,43	2323046,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1249О	—	—	—	619856,09	2323042,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2257:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №2, улица 16, дом 220
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4518 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4519

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1253О	—	—	—	619847,69	2323052,83	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н1254О	—	—	—	619850,61	2323056,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1255О	—	—	—	619848,06	2323058,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1256О	—	—	—	619845,12	2323054,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1253О	—	—	—	619847,69	2323052,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2221:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", улица 16, участок 2-221
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4519 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4520

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _и , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1257О	—	—	—	619839,88	2323064,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1258О	—	—	—	619842,69	2323068,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1259О	—	—	—	619839,27	2323071,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1260О	—	—	—	619836,49	2323067,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1257О	—	—	—	619839,88	2323064,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/485/2005-419 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, ул 16, уч 2, д 222
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4521

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1261О	—	—	—	619789,94	2323150,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1262О	—	—	—	619787,49	2323153,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1263О	—	—	—	619784,56	2323151,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1264О	—	—	—	619786,86	2323147,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1261О	—	—	—	619789,94	2323150,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2220:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", улица 16, участок 2-228
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4522								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1265O	—	—	—	619781,96	2323155,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1266O	—	—	—	619785,09	2323157,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1267O	—	—	—	619781,80	2323162,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1268O	—	—	—	619778,67	2323160,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1265O	—	—	—	619781,96	2323155,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4522								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:1004:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2703	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", улица 16, участок 2, дом 229	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4522 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4523								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1269О	—	—	—	619777,65	2323169,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1270О	—	—	—	619774,48	2323172,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1271О	—	—	—	619772,85	2323170,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1272О	—	—	—	619776,02	2323167,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1269О	—	—	—	619777,65	2323169,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4523								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:0864:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2709	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", улица 16, участок 2, дом 230	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4524

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1273О	—	—	—	619753,76	2323199,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1274О	—	—	—	619756,52	2323201,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1275О	—	—	—	619753,69	2323205,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1276О	—	—	—	619750,93	2323203,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1273О	—	—	—	619753,76	2323199,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/554/2009-308 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3041
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", 2 участок, 232 улица 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4525

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1277О	—	—	—	619749,16	2323202,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1278О	—	—	—	619752,81	2323207,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1279О	—	—	—	619749,75	2323209,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1280О	—	—	—	619747,32	2323207,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1281О	—	—	—	619747,84	2323206,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1282О	—	—	—	619746,30	2323205,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1277О	—	—	—	619749,16	2323202,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:2268:040037:1000/А (условный номер), 40037

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", улица 16, участок 2-233
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4528

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1283О	—	—	—	619729,81	2323160,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1284О	—	—	—	619727,93	2323162,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1285О	—	—	—	619724,99	2323159,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1286О	—	—	—	619726,86	2323158,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1283О	—	—	—	619729,81	2323160,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4528		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2236:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, улица 18, участок 2-238
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4528 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4529	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1287О	—	—	—	619733,20	2323148,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1288О	—	—	—	619736,82	2323152,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1289О	—	—	—	619733,64	2323155,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1290О	—	—	—	619730,02	2323151,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1287О	—	—	—	619733,20	2323148,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/322/2006-416 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", 2 участок, 18 улица, участок № 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4530

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1291О	—	—	—	619745,04	2323141,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1292О	—	—	—	619741,55	2323142,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1293О	—	—	—	619739,21	2323137,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1294О	—	—	—	619742,96	2323135,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1291О	—	—	—	619745,04	2323141,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2104:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 18, участок №2, дом 240
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4531

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1295О	—	—	—	619748,87	2323119,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1296О	—	—	—	619752,67	2323121,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1297О	—	—	—	619750,89	2323124,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1298О	—	—	—	619747,12	2323122,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1295О	—	—	—	619748,87	2323119,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010204:0884:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 18, дом 241
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4532

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1299О	—	—	—	619813,65	2323034,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1300О	—	—	—	619811,09	2323036,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1301О	—	—	—	619807,46	2323033,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1302О	—	—	—	619809,97	2323030,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1299О	—	—	—	619813,65	2323034,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4532								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0102004:2275:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 18, дом 248		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4532 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4533								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н2313О	—	—	—	619881,93	2322935,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2314О	—	—	—	619877,97	2322938,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2315О	—	—	—	619875,97	2322936,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2316О	—	—	—	619879,85	2322933,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2313О	—	—	—	619881,93	2322935,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2168:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 18, дом 256
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4535

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2317О	—	—	—	619962,61	2322857,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2318О	—	—	—	619964,16	2322859,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2319О	—	—	—	619960,91	2322862,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2320О	—	—	—	619959,34	2322859,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2317О	—	—	—	619962,61	2322857,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2161:040037:1000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 18, дом 263
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4538								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	—	—	—	619923,85	2322876,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н154О	—	—	—	619925,81	2322879,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н155О	—	—	—	619923,47	2322881,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н156О	—	—	—	619921,51	2322878,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н153О	—	—	—	619923,85	2322876,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4538								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-000000005129077-000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2233	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 18, дом №272	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4538 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4539								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2321О	—	—	—	620016,89	2322884,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2322О	—	—	—	620020,19	2322889,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2323О	—	—	—	620016,92	2322891,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2324О	—	—	—	620013,62	2322887,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2321О	—	—	—	620016,89	2322884,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4539								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2214:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2214	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", улица 16, участок 2-199	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4541

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2325О	—	—	—	619989,95	2322896,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2326О	—	—	—	619987,45	2322898,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2327О	—	—	—	619985,22	2322895,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2328О	—	—	—	619987,76	2322893,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2325О	—	—	—	619989,95	2322896,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010000:02:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №16, участок №2, дом №207
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4541 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4543

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1303О	—	—	—	619753,17	2323093,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1304О	—	—	—	619757,30	2323096,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1305О	—	—	—	619754,55	2323100,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1306О	—	—	—	619750,03	2323097,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1303О	—	—	—	619753,17	2323093,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:01020004:2157:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2157

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, уч 2, д 291, улица 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4610

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1307O	—	—	—	619815,82	2323200,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1308O	—	—	—	619821,44	2323204,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1309O	—	—	—	619819,57	2323207,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1310O	—	—	—	619813,94	2323203,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1307O	—	—	—	619815,82	2323200,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/281/2006-080 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 14, дом №168
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4610 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4759

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1333О	—	—	—	619740,42	2323023,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1334О	—	—	—	619738,13	2323025,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1335О	—	—	—	619735,21	2323021,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1336О	—	—	—	619737,38	2323019,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1333О	—	—	—	619740,42	2323023,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0946:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица 20, участок №2, дом 354
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4759 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4781

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1349О	—	—	—	619717,62	2323145,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1350О	—	—	—	619722,14	2323149,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1351О	—	—	—	619719,51	2323152,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1352О	—	—	—	619714,84	2323149,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1349О	—	—	—	619717,62	2323145,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4781		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/308/2010-258 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 18, дом 295
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4781 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4782	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н202О	—	—	—	619912,13	2322881,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н203О	—	—	—	619914,76	2322884,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н204О	—	—	—	619912,02	2322886,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н205О	—	—	—	619909,40	2322883,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н202О	—	—	—	619912,13	2322881,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4782

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0729:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2984
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 18, дом 273
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4782 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4783

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	619896,98	2322896,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н207О	—	—	—	619899,65	2322900,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н208О	—	—	—	619898,02	2322901,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н209О	—	—	—	619895,35	2322897,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н206О	—	—	—	619896,98	2322896,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4783

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/303/2005-226 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 18, дом 275
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4784

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	—	—	—	619871,74	2322919,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н211О	—	—	—	619876,40	2322923,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н212О	—	—	—	619873,37	2322926,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н213О	—	—	—	619868,47	2322923,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н210О	—	—	—	619871,74	2322919,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4784

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2143:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, уч 2-277, улица 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4784 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4785

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1353О	—	—	—	619835,25	2322968,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1354О	—	—	—	619839,23	2322971,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1355О	—	—	—	619836,26	2322975,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1356О	—	—	—	619832,57	2322971,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1353О	—	—	—	619835,25	2322968,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4785

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:151-2000:105 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 18, дом 281
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4787

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1357О	—	—	—	619791,34	2323047,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1358О	—	—	—	619787,59	2323051,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1359О	—	—	—	619784,58	2323048,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1360О	—	—	—	619788,52	2323044,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1357О	—	—	—	619791,34	2323047,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4787

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2116:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 18, дом 287
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4787 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4789

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2385О	—	—	—	620114,54	2322962,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2386О	—	—	—	620118,99	2322968,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2387О	—	—	—	620115,40	2322970,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2388О	—	—	—	620110,95	2322965,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2385О	—	—	—	620114,54	2322962,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4789

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2306:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 15, дом 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4790								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2389О	—	—	—	620127,07	2322981,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2390О	—	—	—	620129,18	2322985,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2391О	—	—	—	620126,72	2322986,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2392О	—	—	—	620124,61	2322983,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2389О	—	—	—	620127,07	2322981,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4790								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2210:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2210	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 15, дом 63	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4790 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4791								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2393О	—	—	—	620148,07	2323022,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2394О	—	—	—	620144,05	2323025,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2395О	—	—	—	620141,87	2323021,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2396О	—	—	—	620145,81	2323018,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2393О	—	—	—	620148,07	2323022,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4791								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/727/2008-150 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 15, дом 65	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4791 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4792

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2397О	—	—	—	620165,89	2323052,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2398О	—	—	—	620163,88	2323054,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2399О	—	—	—	620161,49	2323051,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2400О	—	—	—	620162,88	2323050,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2401О	—	—	—	620162,55	2323050,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2402О	—	—	—	620163,18	2323049,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2397О	—	—	—	620165,89	2323052,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4792

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:09-1998:117 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102004:2343

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 15, дом 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4792 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4794

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1361О	—	—	—	619860,39	2323130,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1362О	—	—	—	619865,22	2323134,22	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1363О	—	—	—	619862,56	2323138,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1364О	—	—	—	619857,75	2323135,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1361О	—	—	—	619860,39	2323130,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4794

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:2222:040037:1000/А (условный номер), 40037

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", 14 улица, участок 2-162
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4794 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4795

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1365О	—	—	—	619849,09	2323154,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1366О	—	—	—	619852,05	2323156,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1367О	—	—	—	619849,05	2323160,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1368О	—	—	—	619846,15	2323158,57	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1365О	—	—	—	619849,09	2323154,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4795		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0821:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2725, 74:36:0102005:2725
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, сад "Металлург", улица 14, участок 2, д.164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4795 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4797	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2403О	—	—	—	620124,53	2322922,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2404О	—	—	—	620127,66	2322926,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2405О	—	—	—	620124,85	2322928,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2406О	—	—	—	620121,72	2322924,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2403О	—	—	—	620124,53	2322922,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4797

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2293:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №2, ул.Квартальная, д.114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4798

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2407О	—	—	—	620089,06	2322948,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2408О	—	—	—	620092,48	2322953,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2409О	—	—	—	620089,91	2322955,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2410О	—	—	—	620086,49	2322949,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2407О	—	—	—	620089,06	2322948,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4798

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2164:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", ул.Квартальная, уч. №2, д. 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4798 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4799

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2411О	—	—	—	620000,95	2323034,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2412О	—	—	—	620002,98	2323038,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2413О	—	—	—	620001,11	2323039,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2414О	—	—	—	619999,08	2323036,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2411О	—	—	—	620000,95	2323034,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2207:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", 14 улица, участок 2-122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4799 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4800

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2415О	—	—	—	620005,71	2322971,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н24160	—	—	—	620003,13	2322973,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н24170	—	—	—	620000,71	2322969,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н24180	—	—	—	620003,29	2322967,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н24150	—	—	—	620005,71	2322971,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4800								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0102004:2180:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2180		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", 14 улица, участок 2, дом 130		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4800 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4801								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н2419О	—	—	—	620061,07	2322919,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2420О	—	—	—	620054,59	2322924,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2421О	—	—	—	620051,89	2322921,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2422О	—	—	—	620055,32	2322918,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2423О	—	—	—	620054,95	2322918,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2424О	—	—	—	620057,86	2322915,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2419О	—	—	—	620061,07	2322919,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0661:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", 14 улица, участок 2, дом 135
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4802

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2425О	—	—	—	620057,70	2322993,30	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2426О	—	—	—	620053,68	2322996,80	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2427О	—	—	—	620050,93	2322993,64	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2428О	—	—	—	620054,95	2322990,14	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2425О	—	—	—	620057,70	2322993,30	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2193:040037:0000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, ул.Квартальная, д.119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4802 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4804								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1369О	—	—	—	619782,14	2323177,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1370О	—	—	—	619784,56	2323180,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1371О	—	—	—	619780,32	2323183,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1372О	—	—	—	619777,90	2323180,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1369О	—	—	—	619782,14	2323177,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4804								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/664/2009-039 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:3040	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2-174, улица 16	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4804 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4805								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1373О	—	—	—	619814,17	2323125,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1374О	—	—	—	619816,85	2323129,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1375О	—	—	—	619812,62	2323132,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1376О	—	—	—	619810,06	2323128,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1373О	—	—	—	619814,17	2323125,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4805								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2197:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2197	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, улица 16, участок 2 , д 178	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4806

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1377О	—	—	—	619834,03	2323106,07	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1378О	—	—	—	619837,33	2323110,76	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1379О	—	—	—	619834,68	2323112,51	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1380О	—	—	—	619831,57	2323107,80	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1377О	—	—	—	619834,03	2323106,07	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4806

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:005-2001:0143 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6973
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, улица 16, участок 2, д 180
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4806 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4809

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1381О	—	—	—	619889,33	2323013,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1382О	—	—	—	619890,88	2323014,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1383О	—	—	—	619888,33	2323017,09	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1384О	—	—	—	619885,88	2323014,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1385О	—	—	—	619886,60	2323013,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1386О	—	—	—	619885,07	2323012,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1387О	—	—	—	619886,91	2323010,38	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1381О	—	—	—	619889,33	2323013,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4809

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2154:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", улица 16, участок 2, д.187
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4809 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4810

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1388О	—	—	—	619898,81	2322996,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1389О	—	—	—	619901,57	2323000,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1390О	—	—	—	619898,93	2323002,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1391О	—	—	—	619896,05	2322998,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1388О	—	—	—	619898,81	2322996,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4810		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2179:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2179, 74:36:0102004:830
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", улица 16, участок 2-189
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4810 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4812	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1392О	—	—	—	619764,94	2323082,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1393О	—	—	—	619762,45	2323084,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1394О	—	—	—	619759,13	2323080,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1395О	—	—	—	619761,62	2323078,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

н1392О	—	—	—	619764,94	2323082,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4812

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 18, дом 290
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4812 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4813

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1396О	—	—	—	619709,59	2323155,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1397О	—	—	—	619714,11	2323161,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1398О	—	—	—	619711,26	2323163,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1399О	—	—	—	619707,81	2323159,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1400О	—	—	—	619708,09	2323159,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1401О	—	—	—	619706,96	2323157,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1396О	—	—	—	619709,59	2323155,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4813

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/604/2006-099 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 18, дом 296
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4813 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4814

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _и , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1402О	—	—	—	619730,32	2323059,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1403О	—	—	—	619728,27	2323060,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1404О	—	—	—	619724,93	2323055,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1405О	—	—	—	619726,85	2323054,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1402О	—	—	—	619730,32	2323059,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4814

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2267:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", 2 участок, дом 307, улица 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4814 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4815

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1406О	—	—	—	619817,37	2323003,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1407О	—	—	—	619819,24	2323004,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1408О	—	—	—	619817,57	2323007,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1409О	—	—	—	619815,55	2323005,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1406О	—	—	—	619817,37	2323003,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4815

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/727/2008-212 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:7062
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", 2 участок, улица 20, дом 315
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4816								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	—	—	—	619885,04	2322862,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н215О	—	—	—	619881,40	2322864,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н216О	—	—	—	619876,37	2322857,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н217О	—	—	—	619880,03	2322854,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н214О	—	—	—	619885,04	2322862,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4816								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/336/2006-242 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2849	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 20, дом №324	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4816 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4817								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	—	—	—	619920,22	2322824,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н219О	—	—	—	619917,83	2322826,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н220О	—	—	—	619913,81	2322820,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н221О	—	—	—	619916,18	2322818,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н218О	—	—	—	619920,22	2322824,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4817								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/581/2006-226 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:327	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", 2 участок, улица 20, дом №327	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4817 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4819

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	619886,30	2322837,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н223О	—	—	—	619882,51	2322840,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н224О	—	—	—	619879,05	2322835,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н225О	—	—	—	619882,68	2322832,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н222О	—	—	—	619886,30	2322837,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4819

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2291:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", участок №2, улица №20, д 338
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4820

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	—	—	—	619952,98	2322787,25	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н227О	—	—	—	619955,41	2322790,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н228О	—	—	—	619951,00	2322793,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н229О	—	—	—	619948,52	2322790,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н226О	—	—	—	619952,98	2322787,25	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4820

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/035/2006-317 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:330

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, участок 2, улица 20, дом 330
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4822

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1410O	—	—	—	619779,84	2322958,92	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
n1411O	—	—	—	619782,66	2322962,73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
n1412O	—	—	—	619779,85	2322964,83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
n1413O	—	—	—	619777,01	2322961,03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
n1410O	—	—	—	619779,84	2322958,92	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4822

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0000:040037:0000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 20, дом 349
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4822 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4825

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1414О	—	—	—	619692,27	2323086,37	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1415О	—	—	—	619694,40	2323088,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1416О	—	—	—	619690,47	2323092,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1417О	—	—	—	619688,34	2323090,38	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1414О	—	—	—	619692,27	2323086,37	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4825

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01-36/032/2002-0231 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:947
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", участок №2, улица №20, дом №359
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4825 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4827

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1418О	—	—	—	619727,18	2323037,29	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1419О	—	—	—	619722,52	2323041,17	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1420О	—	—	—	619720,61	2323038,76	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1421О	—	—	—	619725,19	2323034,89	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1418О	—	—	—	619727,18	2323037,29	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4827		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01-36/070/2001-0182 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", участок №2, улица №20, дом №355
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4827 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4866	
--	--

Система координат —								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4866		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/737/2006-008 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 8, дом №108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4866 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4975

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1452О	—	—	—	619920,92	2323117,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1453О	—	—	—	619922,98	2323121,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1454О	—	—	—	619919,07	2323123,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1455О	—	—	—	619917,01	2323119,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1452О	—	—	—	619920,92	2323117,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4975

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0108:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3063
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №2, дом №24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4975 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5029

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1456О	—	—	—	619806,53	2322892,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1457О	—	—	—	619809,16	2322896,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1458О	—	—	—	619807,27	2322897,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1459О	—	—	—	619804,64	2322894,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1456О	—	—	—	619806,53	2322892,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5029		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/898/2008-091 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", участок №2, улица №20, дом №344
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5029 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5030	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460О	—	—	—	619812,39	2322907,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1461О	—	—	—	619815,72	2322912,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1462О	—	—	—	619812,73	2322914,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1463О	—	—	—	619809,40	2322910,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1460О	—	—	—	619812,39	2322907,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/428/2005-007 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", 20 улица, участок №2-345
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5030 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5032

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1464О	—	—	—	619692,66	2323035,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1465О	—	—	—	619695,38	2323039,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1466О	—	—	—	619688,73	2323045,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1467О	—	—	—	619685,92	2323042,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1464О	—	—	—	619692,66	2323035,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5032

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2231:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", участок №2-371, улица №22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5032 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5035

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2449О	—	—	—	620208,37	2323004,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2450О	—	—	—	620211,87	2323008,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2451О	—	—	—	620209,19	2323010,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2452О	—	—	—	620205,69	2323006,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2449О	—	—	—	620208,37	2323004,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5035

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/027/2006-039 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, садовый участок №2 СНТ "Металлург" по улице 17 дом №83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5035 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5041

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1468О	—	—	—	619711,62	2322991,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1469О	—	—	—	619708,95	2322993,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1470О	—	—	—	619705,75	2322990,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1471О	—	—	—	619708,42	2322987,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1468О	—	—	—	619711,62	2322991,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/370/2008-150 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", участок №2, участок 374 улица №22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5041 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5042

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1472О	—	—	—	619715,65	2322976,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1473О	—	—	—	619713,58	2322980,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1474О	—	—	—	619710,56	2322978,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1475О	—	—	—	619712,63	2322975,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1472О	—	—	—	619715,65	2322976,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5042

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2259:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", садовый дом №2, 22 улица №375
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5042 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5131

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1476О	—	—	—	619729,24	2322947,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1477О	—	—	—	619732,57	2322951,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1478О	—	—	—	619729,54	2322953,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1479О	—	—	—	619726,20	2322949,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1476О	—	—	—	619729,24	2322947,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0966:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", участок №2, улица №22, дом №377
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5132								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1480O	—	—	—	619741,16	2322929,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1481O	—	—	—	619745,21	2322934,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1482O	—	—	—	619741,78	2322936,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1483O	—	—	—	619737,79	2322931,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1480O	—	—	—	619741,16	2322929,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5132								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2329:040037:0000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2329, 74:36:0102005:2329	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", тер участок № 2, д 378	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5132 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5133								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н414О	—	—	—	619825,83	2322822,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н415О	—	—	—	619831,17	2322828,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н416О	—	—	—	619828,41	2322831,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н417О	—	—	—	619823,05	2322824,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н414О	—	—	—	619825,83	2322822,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5133								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2155:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", участок №2, улица №22, дом №387	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5135

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1484О	—	—	—	619674,64	2323134,81	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1485О	—	—	—	619677,43	2323136,83	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1486О	—	—	—	619675,55	2323139,42	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1487О	—	—	—	619672,77	2323137,41	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н1484О	—	—	—	619674,64	2323134,81	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-328/2004-0294 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, 20 улица, садовый участок 2, д 301
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5136

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	—	—	—	619861,66	2322777,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н419О	—	—	—	619864,38	2322780,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н420О	—	—	—	619861,24	2322783,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н421О	—	—	—	619858,43	2322781,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н422О	—	—	—	619858,61	2322781,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н423О	—	—	—	619854,24	2322777,09	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н424О	—	—	—	619857,24	2322774,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н425О	—	—	—	619861,43	2322778,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н418О	—	—	—	619861,66	2322777,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5136		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:02-2000:212 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2737
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", участок №2, улица №22, дом №403
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5136 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5141	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1488О	—	—	—	620001,54	2323171,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1489О	—	—	—	620006,55	2323176,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1490О	—	—	—	620003,62	2323179,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1491О	—	—	—	619998,61	2323174,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1488О	—	—	—	620001,54	2323171,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. 4-я линия
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5150

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470О	—	—	—	619835,39	2322784,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н471О	—	—	—	619839,70	2322788,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н472О	—	—	—	619836,90	2322791,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н473О	—	—	—	619832,44	2322788,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н470О	—	—	—	619835,39	2322784,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010204:0764:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", участок 2, улица 22, дом 390а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5151

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н474О	—	—	—	619935,39	2322723,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н475О	—	—	—	619937,68	2322726,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н476О	—	—	—	619935,03	2322728,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н477О	—	—	—	619932,75	2322725,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н474О	—	—	—	619935,39	2322723,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/472/2008-251 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", улица 22, участок №2-397
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5152

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	—	—	—	619882,15	2322744,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н479О	—	—	—	619886,32	2322748,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н480О	—	—	—	619883,35	2322751,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н481О	—	—	—	619879,16	2322747,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н478О	—	—	—	619882,15	2322744,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2136:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 22, участок 2, дом №401
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5153

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н17О	—	—	—	619867,46	2322764,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н18О	—	—	—	619870,30	2322767,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н19О	—	—	—	619867,71	2322769,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н20О	—	—	—	619864,86	2322766,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н17О	—	—	—	619867,46	2322764,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", улица №22, участок №2-402
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	улица №22
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5301

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1492О	—	—	—	619906,26	2323323,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1493О	—	—	—	619910,64	2323328,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1494О	—	—	—	619907,88	2323330,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1495О	—	—	—	619903,50	2323326,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1492О	—	—	—	619906,26	2323323,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Челябинск, сад Metallург, уч. 1, д. 128
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5302								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1496O	—	—	—	619939,21	2323315,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1497O	—	—	—	619942,81	2323318,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1498O	—	—	—	619937,74	2323323,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1499O	—	—	—	619934,14	2323320,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1496O	—	—	—	619939,21	2323315,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5302								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:6302	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", 1 участок, улица 8, д.129	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5302 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5308								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2473О	—	—	—	620126,97	2323057,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2474О	—	—	—	620128,55	2323060,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2475О	—	—	—	620126,53	2323061,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2476О	—	—	—	620124,95	2323058,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2473О	—	—	—	620126,97	2323057,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5308								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2112:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:7006	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 2, улица 13, д 57	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5310

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2477О	—	—	—	620078,12	2323025,36	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2478О	—	—	—	620081,71	2323030,21	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2479О	—	—	—	620078,52	2323032,56	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2480О	—	—	—	620074,94	2323027,72	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2477О	—	—	—	620078,12	2323025,36	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2246:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 2, улица 13, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5311

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2481О	—	—	—	620090,82	2323039,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2482О	—	—	—	620094,42	2323045,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2483О	—	—	—	620090,70	2323047,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2484О	—	—	—	620087,11	2323042,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2481О	—	—	—	620090,82	2323039,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010204:0622:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 2, улица 13, Д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5312

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2485О	—	—	—	620097,11	2323058,47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2486О	—	—	—	620091,93	2323062,96	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2487О	—	—	—	620088,74	2323059,27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2488О	—	—	—	620093,92	2323054,78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2485О	—	—	—	620097,11	2323058,47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0613:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3061
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 2, улица 13, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5313

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500О	—	—	—	619928,83	2323130,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1501О	—	—	—	619931,21	2323134,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1502О	—	—	—	619927,44	2323136,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1503О	—	—	—	619925,07	2323132,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1500О	—	—	—	619928,83	2323130,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:126-1999:63 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №2, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5315

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1504О	—	—	—	619915,43	2323106,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1505О	—	—	—	619917,46	2323109,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1506О	—	—	—	619913,07	2323112,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1507О	—	—	—	619911,04	2323109,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1504О	—	—	—	619915,43	2323106,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5315		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:100-1999:305 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №7, участок №2, дом №25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5315 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5316	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1508О	—	—	—	619938,05	2323201,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1509О	—	—	—	619940,33	2323206,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1510О	—	—	—	619935,32	2323209,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1511О	—	—	—	619932,97	2323203,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1508О	—	—	—	619938,05	2323201,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Челябинск, сад Metallург, д. 196
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5317

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1512О	—	—	—	619962,58	2323193,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1513О	—	—	—	619965,09	2323198,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1514О	—	—	—	619961,16	2323200,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н15150	—	—	—	619958,65	2323195,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н15120	—	—	—	619962,58	2323193,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 1, улица 12, Д. 197а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5318

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24890	—	—	—	620040,37	2323060,58	—	Фотограмметрический метод	M _Г = 0,1 м
н24900	—	—	—	620042,87	2323063,79	—	Фотограмметрический метод	M _Г = 0,1 м

н2491О	—	—	—	620039,15	2323066,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2492О	—	—	—	620036,66	2323063,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2489О	—	—	—	620040,37	2323060,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2208:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 2, улица 11, Д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5321

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1516О	—	—	—	619968,82	2323100,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н15170	—	—	—	619966,05	2323102,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н15180	—	—	—	619962,31	2323097,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н15190	—	—	—	619965,08	2323095,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н15160	—	—	—	619968,82	2323100,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5321								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0102004:2178:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2178		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 2, улица 9, Д 31		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5321 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5322								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1520О	—	—	—	619977,10	2323111,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1521О	—	—	—	619980,66	2323114,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1522О	—	—	—	619978,32	2323117,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1523О	—	—	—	619974,76	2323113,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1520О	—	—	—	619977,10	2323111,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0779:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2715
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 2, улица 9, Д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5323

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1524О	—	—	—	620037,52	2323077,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1525О	—	—	—	620040,44	2323081,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1526О	—	—	—	620038,03	2323082,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1527О	—	—	—	620035,12	2323078,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1524О	—	—	—	620037,52	2323077,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010204:0624:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 2, улица 11, Д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5325								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2499О	—	—	—	620202,16	2323089,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2500О	—	—	—	620199,59	2323091,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2501О	—	—	—	620197,17	2323088,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2502О	—	—	—	620199,74	2323086,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2499О	—	—	—	620202,16	2323089,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5325								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:010204:0130:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Metallург", улица 12, участок №1, д.169	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5325 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5326								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2503О	—	—	—	620158,35	2323107,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2504О	—	—	—	620155,31	2323108,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2505О	—	—	—	620153,33	2323105,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2506О	—	—	—	620156,37	2323103,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2503О	—	—	—	620158,35	2323107,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5326								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2205:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск), садоводческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 12, садовый дом 171/а	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5327

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2507О	—	—	—	620119,98	2323126,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2508О	—	—	—	620121,12	2323128,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2509О	—	—	—	620117,44	2323130,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2510О	—	—	—	620115,06	2323126,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2511О	—	—	—	620118,03	2323124,92	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2512О	—	—	—	620119,06	2323126,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2507О	—	—	—	620119,98	2323126,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2313:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102004:2313

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, улица 12, уч 1-173
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5328

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2513О	—	—	—	620058,45	2323178,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2514О	—	—	—	620054,77	2323180,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2515О	—	—	—	620051,54	2323174,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2516О	—	—	—	620055,23	2323172,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2513О	—	—	—	620058,45	2323178,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	40037 (инвентарный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:7517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 1, улица 12, Д 177
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5330

Система координат —								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-117/2004-0398 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое товарищество Металлург, ул 8, уч 1-155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5332

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2517О	—	—	—	620057,23	2323091,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2518О	—	—	—	620061,07	2323095,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2519О	—	—	—	620058,49	2323097,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2520О	—	—	—	620054,65	2323093,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2517О	—	—	—	620057,23	2323091,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2230:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102004:2230

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №2, улица 11, дом №45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5333

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1528О	—	—	—	619997,63	2323194,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1529О	—	—	—	620001,11	2323197,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1530О	—	—	—	619997,51	2323201,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1531О	—	—	—	619993,51	2323197,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1532О	—	—	—	619996,23	2323194,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1533О	—	—	—	619996,52	2323195,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1528О	—	—	—	619997,63	2323194,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5333		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 10, дом №181
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5333 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5334								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	620008,00	2323222,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2О	—	—	—	620005,14	2323224,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	620004,13	2323223,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	620006,99	2323221,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1О	—	—	—	620008,00	2323222,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-----	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3056
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Челябинск, сад Metallург, уч. 1, уч. 182
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5335

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	619991,32	2323216,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н6О	—	—	—	619989,48	2323218,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н7О	—	—	—	619986,29	2323215,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н8О	—	—	—	619988,30	2323213,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5О	—	—	—	619991,32	2323216,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", 1 участок, улица 10, 182/а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5336

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1534О	—	—	—	619900,15	2323292,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1535О	—	—	—	619902,29	2323294,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1536О	—	—	—	619899,49	2323297,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1537О	—	—	—	619897,35	2323295,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1534О	—	—	—	619900,15	2323292,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2172:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 188, улице 10, уч.1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5337

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1538О	—	—	—	619904,52	2323317,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1539О	—	—	—	619907,09	2323320,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1540О	—	—	—	619898,76	2323329,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1541О	—	—	—	619896,18	2323327,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1538О	—	—	—	619904,52	2323317,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 189, улица 10, уч 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5338

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1542О	—	—	—	619877,00	2323298,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1543О	—	—	—	619873,57	2323302,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1544О	—	—	—	619871,24	2323299,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1545О	—	—	—	619874,67	2323296,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1542О	—	—	—	619877,00	2323298,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2850
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Челябинск, сад Metallург, уч. 1, д. 190
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5339

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1546О	—	—	—	619900,17	2323280,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1547О	—	—	—	619898,62	2323281,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1548О	—	—	—	619895,51	2323278,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1549О	—	—	—	619897,06	2323277,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1546О	—	—	—	619900,17	2323280,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 1, улица 10, д, 192
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5340								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1550O	—	—	—	619901,30	2323270,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1551O	—	—	—	619906,07	2323274,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1552O	—	—	—	619903,20	2323277,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1553O	—	—	—	619898,43	2323273,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1550O	—	—	—	619901,30	2323270,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5340								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:387	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 1, улица 10, д. 193	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5340 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5342								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1554O	—	—	—	619938,32	2323235,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1555O	—	—	—	619942,07	2323239,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1556O	—	—	—	619935,97	2323245,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1557O	—	—	—	619932,22	2323242,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1554O	—	—	—	619938,32	2323235,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5342								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:6970	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 1, улица 10, д 195	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5343

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1558О	—	—	—	619904,87	2323219,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1559О	—	—	—	619902,10	2323221,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1560О	—	—	—	619900,59	2323219,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1561О	—	—	—	619903,35	2323217,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1558О	—	—	—	619904,87	2323219,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6970
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург", участок 1, улица 10, уч 195а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5344

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1562О	—	—	—	619828,72	2323293,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1563О	—	—	—	619831,78	2323295,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1564О	—	—	—	619828,52	2323300,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1565О	—	—	—	619825,30	2323297,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1562О	—	—	—	619828,72	2323293,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:00:00:40037:0000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2853

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 1, улица 10, д. 203
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5346

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1566О	—	—	—	619888,12	2323331,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1567О	—	—	—	619892,66	2323334,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1568О	—	—	—	619890,61	2323337,62	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1569О	—	—	—	619886,04	2323334,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1566О	—	—	—	619888,12	2323331,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2109:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 1, улица 10, д, 206
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5493

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5126О	—	—	—	620188,46	2322971,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5127О	—	—	—	620190,41	2322975,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5128О	—	—	—	620188,31	2322976,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5129О	—	—	—	620186,28	2322973,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5126О	—	—	—	620188,46	2322971,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/204/2009-086 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, СТ "Металлург", 3-179, улица 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5493 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5711

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570О	—	—	—	619709,80	2323085,07	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1571О	—	—	—	619707,78	2323087,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1572О	—	—	—	619705,39	2323086,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1573О	—	—	—	619707,49	2323083,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1570О	—	—	—	619709,80	2323085,07	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5711		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0928:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2702
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, участок №2 дом 305 по улице 20ой СТ "Металлург"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5711 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5715	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1574О	—	—	—	619840,17	2322899,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1575О	—	—	—	619838,15	2322901,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1576О	—	—	—	619835,24	2322899,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1577О	—	—	—	619837,26	2322896,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1574О	—	—	—	619840,17	2322899,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5715

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2165:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, участок 2, улица 20, д 320
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5715 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5716

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2538О	—	—	—	620211,67	2323057,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2539О	—	—	—	620209,20	2323058,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2540О	—	—	—	620206,77	2323054,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2541О	—	—	—	620209,24	2323053,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2538О	—	—	—	620211,67	2323057,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2177:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 15, участок №2, дом 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5720

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1578О	—	—	—	619869,43	2323359,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1579О	—	—	—	619872,19	2323361,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1580О	—	—	—	619870,87	2323363,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1581О	—	—	—	619868,06	2323361,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1578О	—	—	—	619869,43	2323359,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5720

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2181:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, участок №1, дом 206-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5720 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5722

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2561О	—	—	—	620201,37	2322991,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2562О	—	—	—	620199,14	2322993,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2563О	—	—	—	620196,54	2322990,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2564О	—	—	—	620198,77	2322988,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2561О	—	—	—	620201,37	2322991,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5722								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/337/2012-314 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:6275		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл, г Челябинск, снт Metallург, ул 17, уч 2, д 82		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5722 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5725								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1582О	—	—	—	619665,44	2323146,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1583О	—	—	—	619668,00	2323148,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1584О	—	—	—	619665,78	2323151,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1585О	—	—	—	619663,22	2323149,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1582О	—	—	—	619665,44	2323146,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5725

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2198:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург" по улице 20 участок №2-300
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5725 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6358

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1586О	—	—	—	619859,12	2323140,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1587О	—	—	—	619861,29	2323141,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1588О	—	—	—	619859,57	2323144,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1589О	—	—	—	619857,38	2323143,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1586О	—	—	—	619859,12	2323140,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/286/2012-465 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, участок №2-163
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6395								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2577О	—	—	—	620133,94	2322940,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2578О	—	—	—	620131,78	2322942,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2579О	—	—	—	620129,02	2322938,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2580О	—	—	—	620131,18	2322936,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2577О	—	—	—	620133,94	2322940,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6395								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/131/2007-312 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2988	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 15, дом №76	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6395 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6396								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1594O	—	—	—	619839,83	2322998,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1595O	—	—	—	619835,80	2323002,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1596O	—	—	—	619830,86	2322997,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1597O	—	—	—	619834,89	2322993,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1594O	—	—	—	619839,83	2322998,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6396								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/434/2007-250 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:251	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 18, дом №251	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6400

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2581О	—	—	—	619974,80	2322848,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2582О	—	—	—	619971,70	2322850,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2583О	—	—	—	619968,65	2322847,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2584О	—	—	—	619971,63	2322844,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2581О	—	—	—	619974,80	2322848,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/232/2010-375 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Metallург", улица 18, дом №264
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6406

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1602О	—	—	—	620015,78	2323048,52	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1603О	—	—	—	620019,00	2323052,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1604О	—	—	—	620014,77	2323056,00	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1605О	—	—	—	620011,55	2323051,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1602О	—	—	—	620015,78	2323048,52	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6406

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/437/2008-121 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2366

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, дом 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6407

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25850	—	—	—	620071,79	2323117,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н25860	—	—	—	620073,53	2323121,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н25870	—	—	—	620070,91	2323122,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н25880	—	—	—	620069,17	2323119,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н25850	—	—	—	620071,79	2323117,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/023/2011-035 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №2-43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6407 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6426

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1618О	—	—	—	619768,20	2323102,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1619О	—	—	—	619766,26	2323104,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1620О	—	—	—	619762,60	2323101,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1621О	—	—	—	619764,39	2323099,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1618О	—	—	—	619768,20	2323102,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/713/2007-198 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 18, дом 243
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6429

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	—	—	—	619870,08	2322783,08	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н509О	—	—	—	619873,86	2322787,76	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н510О	—	—	—	619870,63	2322790,62	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н511О	—	—	—	619866,78	2322786,06	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н508О	—	—	—	619870,08	2322783,08	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6429		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/482/2009-165 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:391
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 22, дом №391
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6429 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6432	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1622О	—	—	—	620028,26	2323235,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1623О	—	—	—	620024,80	2323238,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1624О	—	—	—	620020,95	2323234,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1625О	—	—	—	620024,41	2323231,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1622О	—	—	—	620028,26	2323235,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8-я, участок 135
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6437

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1626О	—	—	—	619718,78	2323075,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1627О	—	—	—	619715,89	2323078,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1628О	—	—	—	619713,54	2323077,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1629О	—	—	—	619716,35	2323073,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1626О	—	—	—	619718,78	2323075,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/711/2009-291 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое некоммерческое товарищество Metallurg, улица 20, уч 2-306
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6446

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2597О	—	—	—	619994,81	2322903,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2598О	—	—	—	619992,56	2322904,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2599О	—	—	—	619990,18	2322901,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2600О	—	—	—	619992,43	2322899,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2597О	—	—	—	619994,81	2322903,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/165/2010-073 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 16, участок №197
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6447

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630О	—	—	—	619690,61	2323110,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1631О	—	—	—	619696,54	2323114,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1632О	—	—	—	619693,64	2323118,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1633О	—	—	—	619687,70	2323114,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1630О	—	—	—	619690,61	2323110,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/589/2012-386 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 20, участок №2-303
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6464

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1638О	—	—	—	619647,20	2323066,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1639О	—	—	—	619650,87	2323069,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1640О	—	—	—	619648,92	2323071,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1641О	—	—	—	619645,25	2323068,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1638О	—	—	—	619647,20	2323066,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/651/2007-386 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 22, дом 367
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6464 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6467

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2607О	—	—	—	619962,28	2322916,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2608О	—	—	—	619964,39	2322919,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2609О	—	—	—	619960,89	2322922,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2610О	—	—	—	619958,78	2322919,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2607О	—	—	—	619962,28	2322916,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/327/2010-232 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 16, участок №2-209
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6468								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2611О	—	—	—	619913,28	2322906,05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2612О	—	—	—	619910,36	2322908,51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2613О	—	—	—	619906,83	2322903,92	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2614О	—	—	—	619909,82	2322901,59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2611О	—	—	—	619913,28	2322906,05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6468								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/397/2010-023 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005:2330		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 18, участок 259		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6468 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6470								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н526О	—	—	—	619905,92	2322831,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н527О	—	—	—	619910,06	2322836,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н528О	—	—	—	619907,20	2322838,91	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н529О	—	—	—	619903,09	2322833,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н526О	—	—	—	619905,92	2322831,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6470								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/033/2009-284 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:326	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 20, дом №326	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6472

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1652О	—	—	—	619759,55	2323011,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1653О	—	—	—	619762,12	2323014,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1654О	—	—	—	619757,61	2323018,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1655О	—	—	—	619754,89	2323015,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1652О	—	—	—	619759,55	2323011,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/388/2007-320 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2987
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 20, дом №311
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6473

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1656О	—	—	—	620014,02	2323134,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1657О	—	—	—	620017,02	2323138,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1658О	—	—	—	620014,19	2323140,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1659О	—	—	—	620011,19	2323135,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1656О	—	—	—	620014,02	2323134,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/388/2007-381 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2362

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 9, дом №34а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6484

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	619916,80	2322712,88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н5460	—	—	—	619913,84	2322715,82	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н5470	—	—	—	619910,65	2322712,62	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н5480	—	—	—	619913,62	2322709,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н5450	—	—	—	619916,80	2322712,88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/889/2009-251 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2956
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 22, участок №2-398
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6497

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2627О	—	—	—	620007,63	2322820,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2628О	—	—	—	620006,01	2322821,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2629О	—	—	—	620003,53	2322819,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2630О	—	—	—	620001,96	2322820,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2631О	—	—	—	619998,29	2322816,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2632О	—	—	—	620001,43	2322813,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2627О	—	—	—	620007,63	2322820,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6497		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/143/2009-389 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 18, дом №266а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6497 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6499	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1664О	—	—	—	619724,21	2322970,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1665О	—	—	—	619725,05	2322972,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1666О	—	—	—	619722,93	2322973,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1667О	—	—	—	619722,09	2322971,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1664О	—	—	—	619724,21	2322970,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/804/2008-284 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 22, дом 376
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6505

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1672О	—	—	—	619919,59	2323036,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1673О	—	—	—	619926,34	2323040,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1674О	—	—	—	619923,28	2323045,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1675О	—	—	—	619920,40	2323043,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1676О	—	—	—	619920,11	2323043,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1677О	—	—	—	619916,31	2323041,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1672О	—	—	—	619919,59	2323036,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/186/2008-186 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 14, дом 155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6510

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н2639О	—	—	—	620105,89	2322878,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2640О	—	—	—	620110,44	2322880,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2641О	—	—	—	620108,81	2322884,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2642О	—	—	—	620104,26	2322881,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2639О	—	—	—	620105,89	2322878,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/131/2009-401 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, дом №139
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6512

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	—	—	—	619842,77	2322872,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н572О	—	—	—	619845,05	2322875,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н573О	—	—	—	619841,88	2322878,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н574О	—	—	—	619839,60	2322875,22	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н571О	—	—	—	619842,77	2322872,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/553/2009-211 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 20, участок №2-342
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6512 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6516								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2647О	—	—	—	620046,68	2323071,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2648О	—	—	—	620050,07	2323076,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2649О	—	—	—	620046,43	2323078,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2650О	—	—	—	620043,04	2323073,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2647О	—	—	—	620046,68	2323071,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6516								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/208/2008-214 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2370	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 11, дом 46	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6516 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6517

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2651О	—	—	—	620034,79	2322942,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2652О	—	—	—	620032,48	2322944,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2653О	—	—	—	620034,40	2322946,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2654О	—	—	—	620032,12	2322948,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2655О	—	—	—	620027,61	2322943,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2656О	—	—	—	620032,11	2322939,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2651О	—	—	—	620034,79	2322942,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6517		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/197/2008-365 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 14, дом 133
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6527

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1682О	—	—	—	619953,22	2323073,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1683О	—	—	—	619957,62	2323076,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1684О	—	—	—	619955,10	2323079,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1685О	—	—	—	619950,70	2323076,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1682О	—	—	—	619953,22	2323073,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/208/2008-428 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102004:2358

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 9 , дом №29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6530

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1686О	—	—	—	619955,01	2323170,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1687О	—	—	—	619957,57	2323174,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1688О	—	—	—	619951,91	2323178,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1689О	—	—	—	619949,33	2323174,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1686О	—	—	—	619955,01	2323170,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-01/208/2008-435 (условный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3016
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 7, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6533

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2661О	—	—	—	619948,66	2323025,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2662О	—	—	—	619945,10	2323028,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2663О	—	—	—	619942,68	2323025,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2664О	—	—	—	619946,24	2323022,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2661О	—	—	—	619948,66	2323025,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6533		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/796/2008-468 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, участок №2-125
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6533 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6537	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2673О	—	—	—	620051,92	2322854,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2674О	—	—	—	620049,31	2322857,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2675О	—	—	—	620047,00	2322855,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2676О	—	—	—	620049,84	2322852,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2673О	—	—	—	620051,92	2322854,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/201/2007-143 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2469
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 16, дом №202
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6539

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1699О	—	—	—	619848,53	2323076,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1700О	—	—	—	619846,63	2323079,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1701О	—	—	—	619843,22	2323076,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1702О	—	—	—	619845,13	2323073,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1699О	—	—	—	619848,53	2323076,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/083/2010-286 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 16, участок №2-182
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6542

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1707О	—	—	—	619795,52	2322932,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1708О	—	—	—	619799,31	2322937,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1709О	—	—	—	619796,08	2322939,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1710О	—	—	—	619792,29	2322934,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1707О	—	—	—	619795,52	2322932,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/925/2006-234 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Металлургический, тер. СНТ "Металлург", ул. 20, д. 347
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6545

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1711О	—	—	—	619796,40	2323065,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1712О	—	—	—	619793,47	2323068,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1713О	—	—	—	619788,05	2323063,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1714О	—	—	—	619791,00	2323060,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1711О	—	—	—	619796,40	2323065,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/730/2007-266 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 18, дом 246
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6554

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н17150	—	—	—	619988,78	2323188,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н17160	—	—	—	619991,01	2323192,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н17170	—	—	—	619988,83	2323193,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н17180	—	—	—	619986,55	2323189,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н17150	—	—	—	619988,78	2323188,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", , улица 10, дом №183a
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6555

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1719О	—	—	—	619805,01	2323046,93	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н1720О	—	—	—	619801,77	2323050,73	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н1721О	—	—	—	619798,52	2323048,03	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н1722О	—	—	—	619801,69	2323044,16	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н1719О	—	—	—	619805,01	2323046,93	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/143/2009-108 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 18, участок №247
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6556								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1723О	—	—	—	619702,67	2323173,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1724О	—	—	—	619700,66	2323176,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1725О	—	—	—	619699,02	2323174,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1726О	—	—	—	619700,90	2323172,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1723О	—	—	—	619702,67	2323173,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6556								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/796/2008-103 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 18, участок №297	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6556 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6560								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1727О	—	—	—	619945,38	2323250,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1728О	—	—	—	619947,75	2323252,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1729О	—	—	—	619944,57	2323256,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1730О	—	—	—	619942,24	2323254,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1727О	—	—	—	619945,38	2323250,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6560								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/517/2007-130 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 10, дом №185	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6560 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6566

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	—	—	—	619911,50	2322737,75	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н602О	—	—	—	619914,93	2322741,98	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н603О	—	—	—	619912,41	2322744,08	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н604О	—	—	—	619909,00	2322739,81	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н601О	—	—	—	619911,50	2322737,75	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/758/2007-366 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №2, улица 22, дом 395
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6566 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6570

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2681О	—	—	—	619948,66	2322945,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2682О	—	—	—	619950,52	2322947,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2683О	—	—	—	619946,40	2322950,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2684О	—	—	—	619944,54	2322948,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2681О	—	—	—	619948,66	2322945,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/889/2009-443 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2462

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, улица 16, участок 2-193
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6572

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1735O	—	—	—	619813,66	2323324,38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
n1736O	—	—	—	619815,71	2323326,09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
n1737O	—	—	—	619811,18	2323331,52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
n1738O	—	—	—	619809,13	2323329,81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
n1735O	—	—	—	619813,66	2323324,38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/604/2008-314 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, дом 210
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6573

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1739О	—	—	—	619787,00	2323245,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1740О	—	—	—	619789,20	2323247,38	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1741О	—	—	—	619785,75	2323250,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1742О	—	—	—	619783,39	2323248,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1739О	—	—	—	619787,00	2323245,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/462/2010-284 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, участок №2-170а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6574

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	619832,70	2322797,66	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н610О	—	—	—	619828,56	2322801,34	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н611О	—	—	—	619825,87	2322798,32	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н612О	—	—	—	619830,04	2322794,58	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н609О	—	—	—	619832,70	2322797,66	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6574		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/035/2009-038 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 22, дом 389
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6574 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6585	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2695О	—	—	—	619974,92	2322926,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2696О	—	—	—	619972,53	2322927,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2697О	—	—	—	619969,89	2322923,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2698О	—	—	—	619972,24	2322921,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2695О	—	—	—	619974,92	2322926,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6585

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/248/2007-066 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 16, участок 2 дом 195
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6591

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2719О	—	—	—	620024,16	2322926,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2720О	—	—	—	620025,52	2322928,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2721О	—	—	—	620026,58	2322927,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2722О	—	—	—	620030,98	2322933,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2723О	—	—	—	620027,15	2322936,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2724О	—	—	—	620022,87	2322930,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2725О	—	—	—	620023,30	2322930,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2726О	—	—	—	620021,77	2322928,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2719О	—	—	—	620024,16	2322926,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/631/2007-097 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2433
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 14, дом №146
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6592

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1743О	—	—	—	619905,01	2323062,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1744О	—	—	—	619907,97	2323065,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1745О	—	—	—	619905,52	2323067,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1746О	—	—	—	619902,60	2323064,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1743О	—	—	—	619905,01	2323062,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/631/2007-195 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 14, дом №157
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6614								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1747О	—	—	—	619863,43	2323372,13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н1748О	—	—	—	619859,48	2323376,91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н1749О	—	—	—	619856,86	2323374,65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н1750О	—	—	—	619860,86	2323370,01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н1747О	—	—	—	619863,43	2323372,13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6614								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/764/2009-381 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:207		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, дом №207		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6614 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6642								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2731О	—	—	—	620178,03	2322954,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2732О	—	—	—	620180,75	2322957,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2733О	—	—	—	620176,17	2322961,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2734О	—	—	—	620173,45	2322957,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2731О	—	—	—	620178,03	2322954,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6642								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/001/2012-423 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2391	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 17, участок №2-80	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6642 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6647

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2735О	—	—	—	620100,84	2323195,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2736О	—	—	—	620095,74	2323198,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2737О	—	—	—	620093,90	2323195,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2738О	—	—	—	620099,04	2323192,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2735О	—	—	—	620100,84	2323195,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/140/2007-028 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 8, дом №139
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6648

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1773О	—	—	—	619693,41	2323183,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1774О	—	—	—	619695,63	2323185,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1775О	—	—	—	619692,81	2323189,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1776О	—	—	—	619690,67	2323187,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1773О	—	—	—	619693,41	2323183,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/567/2007-027 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:298

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 18, дом №298
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6648 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6658

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1785O	—	—	—	619646,84	2323150,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1786O	—	—	—	619648,61	2323151,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1787O	—	—	—	619645,63	2323155,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1788O	—	—	—	619643,86	2323154,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1785O	—	—	—	619646,84	2323150,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6658

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/078/2012-147 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 20, участок №2-364
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6658 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6660

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1789О	—	—	—	619817,27	2323023,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1790О	—	—	—	619820,29	2323027,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1791О	—	—	—	619817,78	2323029,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1792О	—	—	—	619815,90	2323031,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1793О	—	—	—	619814,60	2323029,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1794О	—	—	—	619816,47	2323027,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1795О	—	—	—	619814,90	2323025,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

н1789О	—	—	—	619817,27	2323023,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/678/2009-026 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 18, дом №249
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6660 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6663

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2739О	—	—	—	619926,41	2322890,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2740О	—	—	—	619929,05	2322894,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2741О	—	—	—	619926,53	2322895,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2742О	—	—	—	619923,87	2322892,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2739О	—	—	—	619926,41	2322890,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/020/2008-249 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 02, улица 18, дом 260
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6665

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1796О	—	—	—	619919,15	2323052,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1797О	—	—	—	619915,74	2323057,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1798О	—	—	—	619912,55	2323055,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1799О	—	—	—	619915,94	2323049,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1796О	—	—	—	619919,15	2323052,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/662/2007-450 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 14, дом №156
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6665 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6666

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800О	—	—	—	619863,91	2323050,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1801О	—	—	—	619866,55	2323054,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1802О	—	—	—	619864,29	2323056,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1803О	—	—	—	619861,64	2323052,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1800О	—	—	—	619863,91	2323050,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6666								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/095/2011-214 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2458		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 16, дом №184		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6666 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6669								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _и , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1804О	—	—	—	619897,15	2323076,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1805О	—	—	—	619899,83	2323079,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1806О	—	—	—	619898,43	2323080,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1807О	—	—	—	619895,73	2323077,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1804О	—	—	—	619897,15	2323076,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6669

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/143/2009-112 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, дом 158
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6673

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2751О	—	—	—	620028,76	2323019,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2752О	—	—	—	620026,57	2323021,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2753О	—	—	—	620024,59	2323018,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2754О	—	—	—	620024,27	2323019,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2755О	—	—	—	620022,05	2323016,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2756О	—	—	—	620024,16	2323014,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2757О	—	—	—	620026,08	2323017,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2758О	—	—	—	620026,48	2323016,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2751О	—	—	—	620028,76	2323019,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6673		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/804/2008-274 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица Квартальная, дом №121
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6674

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2759О	—	—	—	620137,74	2322970,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2760О	—	—	—	620133,05	2322973,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2761О	—	—	—	620130,80	2322970,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2762О	—	—	—	620135,49	2322967,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2759О	—	—	—	620137,74	2322970,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6674

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/712/2009-049 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2387

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 15, участок №75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6675

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1808О	—	—	—	619765,89	2323179,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1809О	—	—	—	619769,57	2323182,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1810О	—	—	—	619766,25	2323186,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1811О	—	—	—	619762,58	2323184,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1808О	—	—	—	619765,89	2323179,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/898/2008-225 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 16, дом 231
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6677

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1812О	—	—	—	619884,22	2323005,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1813О	—	—	—	619881,35	2323008,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1814О	—	—	—	619878,42	2323003,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1815О	—	—	—	619881,40	2323001,80	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1812О	—	—	—	619884,22	2323005,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6677

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/319/2008-170 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2477, 74:36:0102004:2476
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ Металлург, участок 2, улица 16, д 217
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6677 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6682

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2767О	—	—	—	620020,17	2322860,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2768О	—	—	—	620024,37	2322865,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2769О	—	—	—	620019,44	2322869,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2770О	—	—	—	620016,08	2322866,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2771О	—	—	—	620019,41	2322863,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2772О	—	—	—	620018,30	2322861,79	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н2767О	—	—	—	620020,17	2322860,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6682

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/662/2007-095 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 16, дом №204
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6683

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820О	—	—	—	619800,06	2323014,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1821О	—	—	—	619807,64	2323020,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1822О	—	—	—	619803,30	2323026,01	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н1823О	—	—	—	619796,35	2323020,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1824О	—	—	—	619799,13	2323016,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1825О	—	—	—	619798,47	2323016,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1820О	—	—	—	619800,06	2323014,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6683

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/685/2007-031 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2996
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 18, дом №285
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6683 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6684

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н653О	—	—	—	619896,21	2322734,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н654О	—	—	—	619899,29	2322737,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н655О	—	—	—	619896,01	2322740,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н656О	—	—	—	619892,98	2322737,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н653О	—	—	—	619896,21	2322734,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/334/2007-266 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2863
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 22, дом №400
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6684 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6705

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1846О	—	—	—	619909,75	2323114,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1847О	—	—	—	619912,11	2323117,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1848О	—	—	—	619908,12	2323120,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1849О	—	—	—	619905,77	2323116,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1846О	—	—	—	619909,75	2323114,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/455/2007-080 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2915
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, сад Металлург, уч 2, улица 7, №15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6722								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850О	—	—	—	619845,93	2322979,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1851О	—	—	—	619848,41	2322982,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1852О	—	—	—	619846,48	2322984,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1853О	—	—	—	619844,07	2322980,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1850О	—	—	—	619845,93	2322979,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6722								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/270/2008-334 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:252	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 18, дом №252	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6722 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6724								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2785О	—	—	—	620081,33	2322958,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2786О	—	—	—	620084,21	2322962,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2787О	—	—	—	620078,24	2322966,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2788О	—	—	—	620075,36	2322962,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2785О	—	—	—	620081,33	2322958,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6724								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/478/2009-442 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2412	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", ул. Квартальная, д. 117	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6725

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1854О	—	—	—	619883,00	2323102,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1855О	—	—	—	619886,30	2323104,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1856О	—	—	—	619884,04	2323107,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1857О	—	—	—	619880,75	2323105,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1854О	—	—	—	619883,00	2323102,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6725

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/591/2009-185 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, участок №2-160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6725 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6737

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1869О	—	—	—	619844,17	2323303,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1870О	—	—	—	619852,64	2323309,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1871О	—	—	—	619850,30	2323312,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1872О	—	—	—	619841,90	2323306,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1869О	—	—	—	619844,17	2323303,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6737

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/165/2009-157 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:204

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, участок №1-204
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6737 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6740

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	—	—	—	619856,98	2322875,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н698О	—	—	—	619861,95	2322879,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н699О	—	—	—	619859,07	2322882,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н700О	—	—	—	619854,14	2322877,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н697О	—	—	—	619856,98	2322875,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6740

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/472/2008-257 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 20, участок №322
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6740 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6741

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701О	—	—	—	619917,89	2322737,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н702О	—	—	—	619915,27	2322739,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н703О	—	—	—	619912,85	2322736,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н704О	—	—	—	619915,45	2322734,37	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н701О	—	—	—	619917,89	2322737,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/509/2008-005 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 22, участок №396
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6743

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1873О	—	—	—	619684,02	2323119,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1874О	—	—	—	619686,24	2323121,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1875О	—	—	—	619683,08	2323125,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1876О	—	—	—	619680,94	2323123,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1873О	—	—	—	619684,02	2323119,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6743		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/097/2007-050 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 20, дом №302
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6743 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6744	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1877О	—	—	—	619812,93	2322932,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1878О	—	—	—	619815,62	2322936,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1879О	—	—	—	619813,05	2322938,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1880О	—	—	—	619810,34	2322934,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1877О	—	—	—	619812,93	2322932,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/490/2008-131 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 20, дом №317
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6750

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2809О	—	—	—	619994,15	2322821,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2810О	—	—	—	619996,65	2322824,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2811О	—	—	—	619997,03	2322823,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2812О	—	—	—	619998,49	2322825,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2813О	—	—	—	619993,89	2322830,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2814О	—	—	—	619989,79	2322825,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2809О	—	—	—	619994,15	2322821,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6750

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/796/2008-325 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2720
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 18, участок №2-266
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6750 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6755

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1893О	—	—	—	619901,35	2323102,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1894О	—	—	—	619904,36	2323105,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1895О	—	—	—	619901,10	2323108,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1896О	—	—	—	619898,09	2323106,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1893О	—	—	—	619901,35	2323102,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6755

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/030/2010-133 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №2-14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6755 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6756

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2815О	—	—	—	620119,00	2323184,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2816О	—	—	—	620118,30	2323184,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2817О	—	—	—	620120,44	2323188,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2818О	—	—	—	620116,47	2323190,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2819О	—	—	—	620113,80	2323185,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2820О	—	—	—	620116,35	2323184,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2821О	—	—	—	620115,76	2323183,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2822О	—	—	—	620117,76	2323182,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2815О	—	—	—	620119,00	2323184,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6756		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/159/2007-268 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 8, дом №140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6756 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6757

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1897О	—	—	—	620034,82	2323073,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1898О	—	—	—	620032,71	2323074,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1899О	—	—	—	620030,37	2323071,62	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1900О	—	—	—	620032,48	2323070,07	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1897О	—	—	—	620034,82	2323073,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6757

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/039/2010-134 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2367

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 11, дом №39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6757 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6758

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2823О	—	—	—	620042,82	2322922,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2824О	—	—	—	620038,88	2322925,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2825О	—	—	—	620036,42	2322922,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2826О	—	—	—	620038,75	2322920,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2827О	—	—	—	620038,03	2322919,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2828О	—	—	—	620039,60	2322918,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2823О	—	—	—	620042,82	2322922,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6758		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/560/2007-334 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 14, дом №145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6758 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6759	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2829О	—	—	—	620004,64	2322889,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2830О	—	—	—	620008,26	2322894,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2831О	—	—	—	620004,13	2322897,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2832О	—	—	—	620002,04	2322894,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2833О	—	—	—	620003,42	2322893,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2834О	—	—	—	620001,87	2322891,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2829О	—	—	—	620004,64	2322889,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/567/2007-254 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 16, дом №198
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6759 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6760

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1901О	—	—	—	619756,76	2323113,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1902О	—	—	—	619754,77	2323115,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1903О	—	—	—	619752,61	2323112,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1904О	—	—	—	619754,58	2323110,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1901О	—	—	—	619756,76	2323113,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6760								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/664/2009-247 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2912		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 18, дом №242		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6760 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6761								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1905О	—	—	—	619896,55	2323179,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1906О	—	—	—	619899,59	2323182,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1907О	—	—	—	619896,22	2323186,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1908О	—	—	—	619893,25	2323184,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1905О	—	—	—	619896,55	2323179,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6761

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/833/2007-130 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 5, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6761 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6769

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1913О	—	—	—	619937,75	2323282,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1914О	—	—	—	619942,07	2323286,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1915О	—	—	—	619938,88	2323290,14	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1916О	—	—	—	619934,55	2323286,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1913О	—	—	—	619937,75	2323282,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6769

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №1, улица 10, дом 187
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6769 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6774								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2839О	—	—	—	620178,56	2323034,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2840О	—	—	—	620183,13	2323039,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2841О	—	—	—	620178,68	2323043,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2842О	—	—	—	620174,11	2323037,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2839О	—	—	—	620178,56	2323034,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6774								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/231/2009-339 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2384	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 15, участок №71	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6774 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6775								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1923О	—	—	—	619767,28	2322903,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1924О	—	—	—	619761,78	2322908,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1925О	—	—	—	619758,58	2322904,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1926О	—	—	—	619761,01	2322901,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1927О	—	—	—	619760,83	2322901,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1928О	—	—	—	619763,71	2322899,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1923О	—	—	—	619767,28	2322903,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6775								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/317/2012-070 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 22, участок №2-381
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6780

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1933О	—	—	—	619749,46	2322926,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1934О	—	—	—	619746,75	2322928,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1935О	—	—	—	619743,36	2322924,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1936О	—	—	—	619746,07	2322922,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1933О	—	—	—	619749,46	2322926,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6780

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/567/2007-498 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102004:379

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 22, дом №379
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6790

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2851О	—	—	—	619948,68	2322865,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2852О	—	—	—	619951,29	2322868,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2853О	—	—	—	619948,54	2322870,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2854О	—	—	—	619945,97	2322867,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2851О	—	—	—	619948,68	2322865,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6790

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-01/308/2010-447 (условный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 18, участок №2-262
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6790 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6794

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2867О	—	—	—	620102,93	2323022,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2868О	—	—	—	620105,61	2323025,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2869О	—	—	—	620102,12	2323028,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2870О	—	—	—	620099,44	2323025,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2867О	—	—	—	620102,93	2323022,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6794		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/120/2008-069 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3011
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 13, дом 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6794 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6799	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1937О	—	—	—	619955,53	2323192,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1938О	—	—	—	619958,46	2323199,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1939О	—	—	—	619955,18	2323200,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1940О	—	—	—	619954,22	2323198,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1941О	—	—	—	619952,36	2323199,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1942О	—	—	—	619950,48	2323194,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1937О	—	—	—	619955,53	2323192,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, участок 1, дом №197-б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6799 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6800

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1943О	—	—	—	619926,86	2323265,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1944О	—	—	—	619923,39	2323269,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1945О	—	—	—	619920,43	2323266,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1946О	—	—	—	619923,90	2323262,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1943О	—	—	—	619926,86	2323265,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6800								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:186		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, участок №1-186		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6800 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6805								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1955О	—	—	—	619970,89	2323288,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1956О	—	—	—	619975,03	2323292,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1957О	—	—	—	619973,00	2323294,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1958О	—	—	—	619968,86	2323290,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1955О	—	—	—	619970,89	2323288,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6805

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 8, дом №131
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6809

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н723О	—	—	—	619910,87	2322812,26	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н724О	—	—	—	619912,83	2322814,81	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н725О	—	—	—	619910,96	2322816,25	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н726О	—	—	—	619909,00	2322813,70	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н723О	—	—	—	619910,87	2322812,26	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6809

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/120/2008-382 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 20, дом 336
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6809 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6810								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1959О	—	—	—	619759,70	2322985,19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н1960О	—	—	—	619764,56	2322988,17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н1961О	—	—	—	619762,16	2322992,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н1962О	—	—	—	619757,30	2322989,10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н1959О	—	—	—	619759,70	2322985,19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6810								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/476/2008-074 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:351		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 20, дом №351		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6810 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6811								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н727О	—	—	—	619904,70	2322753,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н728О	—	—	—	619908,07	2322758,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н729О	—	—	—	619903,97	2322761,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н730О	—	—	—	619900,61	2322756,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н727О	—	—	—	619904,70	2322753,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6811								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/455/2007-462 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:394	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 22, дом №394	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6811 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6827

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1979О	—	—	—	619769,95	2323194,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1980О	—	—	—	619773,23	2323197,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1981О	—	—	—	619769,50	2323201,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1982О	—	—	—	619766,19	2323197,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1979О	—	—	—	619769,95	2323194,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6827

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/031/2009-270 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 16, дом 173
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6827 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6833

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2895О	—	—	—	619929,65	2322948,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2896О	—	—	—	619924,10	2322952,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2897О	—	—	—	619920,38	2322947,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2898О	—	—	—	619925,93	2322943,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2895О	—	—	—	619929,65	2322948,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/871/2008-189 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2333, 74:36:0102005:2333

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 16, участок №2/212
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6833 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6840

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1991О	—	—	—	619828,69	2323217,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1992О	—	—	—	619824,94	2323222,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1993О	—	—	—	619821,44	2323220,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1994О	—	—	—	619825,26	2323215,38	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1991О	—	—	—	619828,69	2323217,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6840

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/788/2007-307 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №2, улица 14, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6840 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6841

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1995О	—	—	—	619687,00	2323197,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1996О	—	—	—	619689,13	2323199,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1997О	—	—	—	619686,83	2323201,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1998О	—	—	—	619684,77	2323200,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1995О	—	—	—	619687,00	2323197,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6841

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/250/2007-116 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2480
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", улица 18, участок 2, дом 298а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6841 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6843

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1999О	—	—	—	619804,34	2322927,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2000О	—	—	—	619801,41	2322930,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2001О	—	—	—	619798,13	2322926,14	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2002О	—	—	—	619801,06	2322923,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1999О	—	—	—	619804,34	2322927,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6843		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/059/2010-076 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 20, участок №2-346
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6843 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6844	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2003О	—	—	—	619656,06	2323053,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2004О	—	—	—	619659,02	2323056,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2005О	—	—	—	619656,85	2323058,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2006О	—	—	—	619653,91	2323055,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2003О	—	—	—	619656,06	2323053,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6844

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/710/2009-008 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", №368
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6844 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6854

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2011О	—	—	—	619988,65	2323140,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2012О	—	—	—	619991,69	2323148,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2013О	—	—	—	619984,75	2323151,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2014О	—	—	—	619981,71	2323142,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2011О	—	—	—	619988,65	2323140,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6854

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/818/2007-183 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, уч 2, ул 9, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6863

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2907О	—	—	—	619959,87	2323008,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2908О	—	—	—	619962,52	2323012,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2909О	—	—	—	619960,29	2323013,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2910О	—	—	—	619961,93	2323015,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2911О	—	—	—	619959,40	2323018,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2912О	—	—	—	619955,17	2323012,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2907О	—	—	—	619959,87	2323008,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6863

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/373/2011-352 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", улица 14, участок №126
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6863 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6871

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2913О	—	—	—	620061,53	2322997,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2914О	—	—	—	620064,25	2323000,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2915О	—	—	—	620059,41	2323004,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2916О	—	—	—	620056,69	2323000,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2913О	—	—	—	620061,53	2322997,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6871

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/267/2013-027 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2970
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 13, участок №2/49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6871 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6872								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2023О	—	—	—	619934,18	2323156,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2024О	—	—	—	619936,28	2323159,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2025О	—	—	—	619934,31	2323160,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2026О	—	—	—	619932,21	2323157,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2023О	—	—	—	619934,18	2323156,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6872								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/290/2013-347 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, Садоводческое товарищество "Metallург", ул 7, д 18	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6872 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6884								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2923О	—	—	—	620064,40	2323106,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2924О	—	—	—	620062,90	2323108,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2925О	—	—	—	620060,30	2323105,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2926О	—	—	—	620061,81	2323103,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2923О	—	—	—	620064,40	2323106,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6884								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:0597:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:597	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, сад "Металлург", улица 11, участок 2, дом №44	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6884 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6885

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2031О	—	—	—	619878,73	2323023,82	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2032О	—	—	—	619881,77	2323027,32	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2033О	—	—	—	619879,72	2323029,08	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2034О	—	—	—	619876,75	2323025,43	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2031О	—	—	—	619878,73	2323023,82	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6885

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2113:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н Metallургический, г Челябинск, СНТ "Металлург", улица 16, д 186, уч 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6885 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6893

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2035О	—	—	—	619832,17	2322983,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2036О	—	—	—	619829,81	2322986,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2037О	—	—	—	619827,44	2322984,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2038О	—	—	—	619827,55	2322984,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2039О	—	—	—	619826,05	2322983,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2040О	—	—	—	619828,29	2322980,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2035О	—	—	—	619832,17	2322983,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6893

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-01/458/2011-209 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2916
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 18, участок №2-282
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6893 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6909

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2931О	—	—	—	620006,36	2322872,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2932О	—	—	—	620009,05	2322876,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2933О	—	—	—	620006,26	2322878,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2934О	—	—	—	620003,58	2322874,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2931О	—	—	—	620006,36	2322872,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6909		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/133/2008-134 (условный номер), 75:401:002:00052550 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2991
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 16, дом 205
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6909 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6917	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2049О	—	—	—	619836,04	2323346,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2050О	—	—	—	619840,75	2323350,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2051О	—	—	—	619837,59	2323354,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2052О	—	—	—	619832,91	2323351,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2049О	—	—	—	619836,04	2323346,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6917

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/024/2006-057 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 10, дом №208
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6917 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6927

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2053О	—	—	—	619861,20	2323316,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2054О	—	—	—	619857,63	2323321,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2055О	—	—	—	619855,10	2323319,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2056О	—	—	—	619858,58	2323314,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2053О	—	—	—	619861,20	2323316,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6927

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010000:02:040037:0000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 10, участок №1-205
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6927 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6928

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2939О	—	—	—	620226,69	2323035,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2940О	—	—	—	620227,95	2323037,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2941О	—	—	—	620223,57	2323040,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2942О	—	—	—	620222,31	2323038,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2939О	—	—	—	620226,69	2323035,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6928

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010000:02:040037:0000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 17, участок №2, дом №85.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6928 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6934

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н784О	—	—	—	619963,44	2322764,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н785О	—	—	—	619966,33	2322768,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н786О	—	—	—	619961,95	2322772,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н787О	—	—	—	619960,98	2322770,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н788О	—	—	—	619959,21	2322771,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н789О	—	—	—	619957,40	2322769,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н790О	—	—	—	619958,98	2322768,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н784О	—	—	—	619963,44	2322764,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6934

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/030/2014-365 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ «Металлург», улица 20, участок №2-332
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6934 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6936

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2943О	—	—	—	620151,13	2323030,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2944О	—	—	—	620156,78	2323037,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2945О	—	—	—	620154,69	2323039,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2946О	—	—	—	620148,99	2323032,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2943О	—	—	—	620151,13	2323030,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6936

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/271/2014-476 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2967
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская область, г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 15, участок №2/66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6936 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6938								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2947О	—	—	—	620067,28	2322900,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2948О	—	—	—	620065,12	2322902,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2949О	—	—	—	620061,79	2322899,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2950О	—	—	—	620063,88	2322896,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2947О	—	—	—	620067,28	2322900,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6938								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/282/2014-268 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2430	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г Челябинск, СНТ "Металлург", д 14, корп 143	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6938 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6943								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2955О	—	—	—	620073,08	2322909,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2956О	—	—	—	620070,65	2322911,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2957О	—	—	—	620066,53	2322907,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2958О	—	—	—	620069,06	2322904,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2955О	—	—	—	620073,08	2322909,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6943								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/541/2014-127 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2917	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, СНТ "Металлург", улица 14, участок №2/136	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6943 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6974

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2068О	—	—	—	619794,59	2322961,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2069О	—	—	—	619797,25	2322964,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2070О	—	—	—	619794,36	2322966,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2071О	—	—	—	619791,83	2322963,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2068О	—	—	—	619794,59	2322961,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6974

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:7062
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, сад Металлург, участок 2, улица №18, дом 283
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6974 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7004

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2079О	—	—	—	619827,83	2322905,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2080О	—	—	—	619830,43	2322908,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2081О	—	—	—	619827,93	2322910,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2082О	—	—	—	619825,43	2322907,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2079О	—	—	—	619827,83	2322905,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7004

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2920

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", улица № 20, участок № 2, дом № 319
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7004 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7005

Система координат —							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7005

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, сад "Металлург", улица №17, участок №2, дом №86

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7005 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7008

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2083О	—	—	—	619710,84	2323062,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2084О	—	—	—	619706,58	2323066,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2085О	—	—	—	619705,10	2323064,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2086О	—	—	—	619705,87	2323064,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2087О	—	—	—	619703,50	2323061,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2088О	—	—	—	619706,99	2323058,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2083О	—	—	—	619710,84	2323062,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7008

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102005:2296

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Садоводческое товарищество "Металлург" , участок 2, улица 20, № 357
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7008 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7417

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2979О	—	—	—	619914,51	2322955,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2980О	—	—	—	619916,51	2322957,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2981О	—	—	—	619912,88	2322960,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2982О	—	—	—	619911,07	2322957,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2979О	—	—	—	619914,51	2322955,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2885
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлург, ул 16 участка 2, уч 213
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7478

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2105О	—	—	—	619865,56	2323236,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2106О	—	—	—	619868,35	2323242,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2107О	—	—	—	619864,28	2323244,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2108О	—	—	—	619861,49	2323238,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2105О	—	—	—	619865,56	2323236,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7478		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:7477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 12, участок 1, дом №199
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7478 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2680	
--	--

Система координат —								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2680		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 16, дом №201
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2791

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н847О	—	—	—	619951,63	2322847,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н848О	—	—	—	619953,82	2322850,07	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н849О	—	—	—	619953,64	2322850,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н850О	—	—	—	619954,62	2322851,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н851О	—	—	—	619952,51	2322853,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н852О	—	—	—	619951,35	2322851,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н853О	—	—	—	619950,37	2322852,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

н854О	—	—	—	619948,27	2322850,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н847О	—	—	—	619951,63	2322847,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2791

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/480/2010-247 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 18, участок №2-270
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2791 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2826

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2987О	—	—	—	620140,43	2323001,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2988О	—	—	—	620137,33	2323004,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2989О	—	—	—	620135,51	2323001,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2990О	—	—	—	620138,61	2322999,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2987О	—	—	—	620140,43	2323001,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2826

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/035/2007-396 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 15, дом №64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2826 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2841

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2113О	—	—	—	619863,66	2322936,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н21140	—	—	—	619860,04	2322940,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н21150	—	—	—	619857,52	2322937,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н21160	—	—	—	619861,18	2322934,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н21130	—	—	—	619863,66	2322936,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2841

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/937/2008-108 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 18, дом 278
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2841 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2851

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н2121О	—	—	—	619873,71	2322944,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2122О	—	—	—	619872,16	2322945,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2123О	—	—	—	619873,26	2322946,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2124О	—	—	—	619869,35	2322949,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2125О	—	—	—	619866,57	2322945,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2126О	—	—	—	619868,63	2322944,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2127О	—	—	—	619868,33	2322943,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2128О	—	—	—	619871,58	2322941,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2121О	—	—	—	619873,71	2322944,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2851

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 2, улица 18, дом №255
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2858								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2135О	—	—	—	619670,55	2323124,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2136О	—	—	—	619667,98	2323127,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2137О	—	—	—	619666,05	2323125,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2138О	—	—	—	619668,62	2323122,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2135О	—	—	—	619670,55	2323124,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2858								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/713/2008-180 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 20, участок 2-362	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2858 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2868								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3004О	—	—	—	620047,69	2322926,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3005О	—	—	—	620050,35	2322929,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3006О	—	—	—	620046,96	2322932,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3007О	—	—	—	620044,30	2322928,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3004О	—	—	—	620047,69	2322926,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2868								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/165/2009-500 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2347	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, участок № 2-134	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2868 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2871

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2149О	—	—	—	619838,12	2323191,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2150О	—	—	—	619840,92	2323192,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2151О	—	—	—	619838,42	2323196,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2152О	—	—	—	619835,51	2323194,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2149О	—	—	—	619838,12	2323191,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2871

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/179/2009-331 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 3, участок №2-5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2871 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2874

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2153О	—	—	—	619980,71	2323282,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2154О	—	—	—	619979,83	2323283,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2155О	—	—	—	619982,81	2323285,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2156О	—	—	—	619980,29	2323288,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2157О	—	—	—	619975,46	2323284,07	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2158О	—	—	—	619978,87	2323280,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2153О	—	—	—	619980,71	2323282,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2874

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 8, дом №132
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2874 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2885

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2159О	—	—	—	619860,54	2323214,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2160О	—	—	—	619862,59	2323218,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2161О	—	—	—	619858,27	2323220,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2162О	—	—	—	619856,22	2323216,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2159О	—	—	—	619860,54	2323214,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2885		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/788/2007-159 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №2, улица 3, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2885 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2900	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3012О	—	—	—	620159,30	2323011,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3013О	—	—	—	620154,26	2323015,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3014О	—	—	—	620152,10	2323013,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3015О	—	—	—	620157,10	2323008,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3012О	—	—	—	620159,30	2323011,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2900

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2182:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 15, участок №2, дом 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2915

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2185О	—	—	—	619724,35	2323173,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2186О	—	—	—	619720,66	2323177,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2187О	—	—	—	619717,58	2323173,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2188О	—	—	—	619721,37	2323170,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2185О	—	—	—	619724,35	2323173,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2915

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/535/2013-496 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, СНТ "Металлург", улица 18, участок №2-237
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2915 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2916

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2189О	—	—	—	619837,82	2323173,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2190О	—	—	—	619840,00	2323174,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2191О	—	—	—	619837,83	2323178,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2192О	—	—	—	619835,56	2323176,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2189О	—	—	—	619837,82	2323173,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2916

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/667/2013-395 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, дом №165
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2916 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2920

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3016О	—	—	—	620025,96	2322847,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3017О	—	—	—	620031,23	2322854,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3018О	—	—	—	620023,54	2322860,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3019О	—	—	—	620018,31	2322852,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3016О	—	—	—	620025,96	2322847,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2920

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/288/2014-071 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2302, 74:36:0102005:2302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", улица 16, уч 2-203
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2920 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:19:1202003:5478
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н937О	—	—	—	619797,37	2323149,50	—	Фотограмметрический метод	M _т = 0,1 м
н938О	—	—	—	619800,91	2323154,29	—	Фотограмметрический метод	M _т = 0,1 м
н939О	—	—	—	619796,55	2323157,47	—	Фотограмметрический метод	M _т = 0,1 м
н940О	—	—	—	619793,06	2323152,68	—	Фотограмметрический метод	M _т = 0,1 м
15	619797,45	2323149,33	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	M _т = 0,1 м
16	619799,58	2323152,31	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	M _т = 0,1 м
17	619798,01	2323153,52	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	M _т = 0,1 м
18	619799,54	2323155,33	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	M _т = 0,1 м
19	619796,53	2323157,59	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	M _т = 0,1 м
20	619795,04	2323155,83	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	M _т = 0,1 м
21	619792,91	2323152,85	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	M _т = 0,1 м
н937О	—	—	—	619797,37	2323149,50	—	Фотограмметрический метод	M _т = 0,1 м
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:19:1202003:5478								
1. —								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:19:1202003:5478								
1. Границы ОКС определены исходя из фактического расположения окс на зу								

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:36:0102004:6643 <div style="text-align: center; font-size: small;">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1771О	—	—	—	619805,54	2322949,44	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
24	619803,03	2322946,48	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
25	619805,86	2322950,21	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
22	619800,96	2322953,09	—	619800,96	2322953,09	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
23	619798,12	2322949,37	—	619798,12	2322949,37	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н1772О	—	—	—	619802,51	2322945,81	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н1771О	—	—	—	619805,54	2322949,44	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6643								
1. —								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6643								
1. Гранмцы окс определены исходя из фактического расположения окс на зу								

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:36:0102004:6994								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2072О	—	—	—	619979,44	2323119,98	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2073О	—	—	—	619983,60	2323124,37	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2074О	—	—	—	619980,00	2323127,78	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2075О	—	—	—	619978,02	2323129,65	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2076О	—	—	—	619974,22	2323125,55	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2077О	—	—	—	619976,13	2323123,85	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2078О	—	—	—	619975,87	2323123,55	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
26	619981,74	2323118,83	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
27	619983,72	2323124,47	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
28	619981,23	2323125,39	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
29	619979,41	2323119,89	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2072О	—	—	—	619979,44	2323119,98	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6994								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6994								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 74:36:0102004:7044 <div style="text-align: center; font-size: small;">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2971О	—	—	—	620130,48	2323174, 86	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2972О	—	—	—	620135,07	2323184, 69	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2973О	—	—	—	620130,62	2323186, 77	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2974О	—	—	—	620126,03	2323176, 94	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
55	620132,07	2323173,6 3	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
56	620136,36	2323182,3 0	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
57	620131,89	2323184,5 2	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
58	620127,60	2323175,8 4	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2971О	—	—	—	620130,48	2323174, 86	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7044								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7044								
1. Границы контура здания исправлены в соответствии с фактическим местоположением.								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 74:36:0102004:7045 <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2093О	—	—	—	619773,67	2323049,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2094О	—	—	—	619779,98	2323057,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2095О	—	—	—	619773,03	2323063,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2096О	—	—	—	619766,72	2323055,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
30	619772,07	2323050,18	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
31	619778,85	2323057,93	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
32	619771,86	2323064,06	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
33	619765,07	2323056,31	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2093О	—	—	—	619773,67	2323049,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7045								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7045								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 74:36:0102004:7052 <div style="text-align: center; font-size: small;">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2097О	—	—	—	619746,46	2323038, 55	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2098О	—	—	—	619742,21	2323043, 05	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2099О	—	—	—	619741,85	2323043, 42	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2100О	—	—	—	619742,34	2323043, 87	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2101О	—	—	—	619739,98	2323046, 33	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2102О	—	—	—	619735,26	2323040, 39	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2103О	—	—	—	619737,32	2323038, 48	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2104О	—	—	—	619741,35	2323032, 62	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
34	619741,03	2323032,0 7	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
35	619746,46	2323038,6	—	—	—	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м

		9					й метод	
36	619742,14	2323044,6 9	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
37	619742,40	2323044,8 7	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
38	619740,51	2323047,5 1	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
39	619735,02	2323040,3 6	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
40	619737,49	2323038,6 1	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2097О	—	—	—	619746,46	2323038, 55	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7052

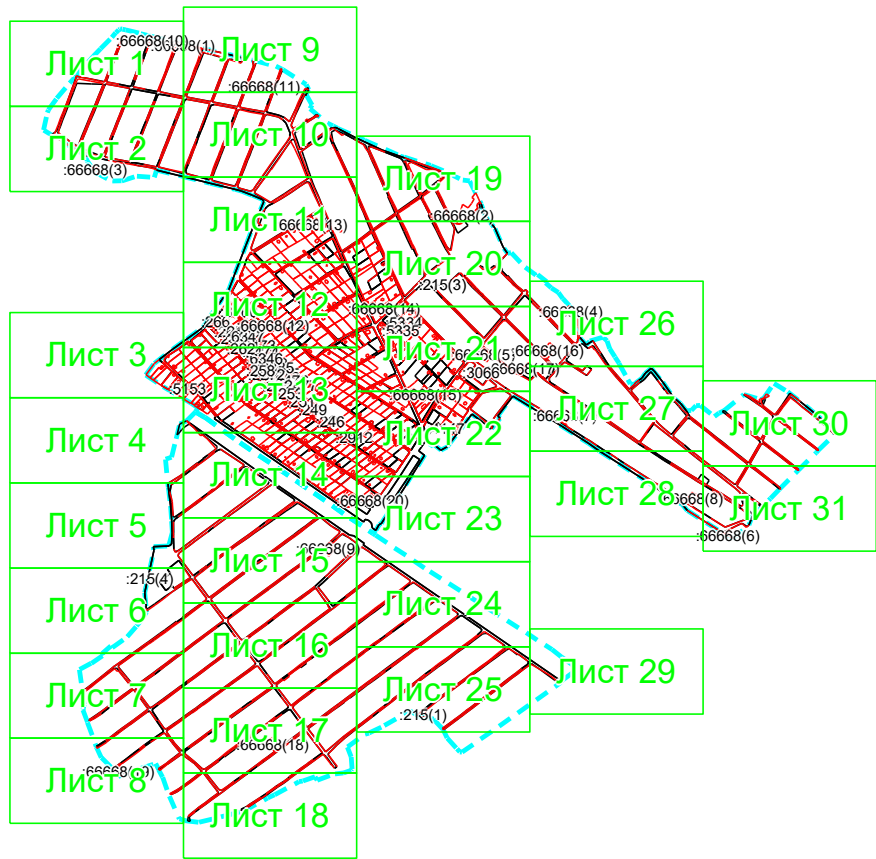
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7052

1. —

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 15914

Условные обозначения:

- область выносного листа,
- 23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №—

—

Масштаб 1:—

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:






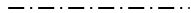




















	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:			
	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части