

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *СНТ "Металлург" ч. 1*

(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 *10 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, г. Челябинск, 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 (раб)</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>454081, Челябинская обл, Челябинск г, Участок 1 ЧЭМК, д 1, 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	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 74:36:0102004:267

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

2. 74:36:0102004:268

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

3. 74:36:0102004:275

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

4. 74:36:0102004:276

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

5. 74:36:0102004:322

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

6. 74:36:0102004:325

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

7. 74:36:0102004:326

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

8. 74:36:0102004:327

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

9. 74:36:0102004:328

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

10. 74:36:0102004:329

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

11. 74:36:0102004:330

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 «Металлург» 4 № 0586-93 от 30.03.1993

12. 74:36:0102004:331

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

13. 74:36:0102004:332

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 №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

14. 74:36:0102004:333

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». 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%.

15. 74:36:0102004:334

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

16. 74:36:0102004:336

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

17. 74:36:0102004:340

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

18. 74:36:0102004:342

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

19. 74:36:0102004:388

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

20. 74:36:0102004:389

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; 2) Межевой план от 04.02.2019;

21. 74:36:0102004:391

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

22. 74:36:0102004:392

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

23. 74:36:0102004:395

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

24. 74:36:0102004:396

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

25. 74:36:0102004:398

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

26. 74:36:0102004:399

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

27. 74:36:0102004:2136

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 № 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%.

28. 74:36:0102004:2143

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

29. 74:36:0102004:2233

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

30. 74:36:0102004:2237

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

31. 74:36:0102004:2291

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». 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%.

32. 74:36:0102004:2331

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

33. 74:36:0102004:2479

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

34. 74:36:0102004:2849

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

35. 74:36:0102004:2863

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 74:36:0102004:399 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;

2) Межевой план по заявлению 74-0-1-210/3036/2017-2460 от 13.09.2017г

36. 74:36:0102004:2932

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

37. 74:36:0102004:2956

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.

38. 74:36:0102004:2984

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

39. 74:36:0102004:3038

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; 2) Межевой план по заявлению 74-0-1-170/3036/2015-5018 от 14.05.2015г

40. 74:36:0102004:6314

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

41. 74:36:0102004:6340

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

42. 74:36:0102004:6370

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

43. 74:36:0102004:6976

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

44. 74:36:0102004:7010

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

45. 74:36:0102005:2322

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

46. 74:36:0102005:2323

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

47. 74:36:0102005:2324

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.

48. 74:36:0102005:2737

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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. 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

62. 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

63. 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

64. 74:36:0102004:137

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 № 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%.

65. 74:36:0102004:139

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

66. 74:36:0102004:140

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 № 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%.

67. 74:36:0102004:144

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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 уточнения площадь земельного участка не изменяется.

68. 74:36:0102004:175

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

69. 74:36:0102004:176

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

70. 74:36:0102004:179

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

71. 74:36:0102004:260

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 № 0514-93 От 17.11.1993

72. 74:36:0102004:264

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 участкане изменилась. Государственный акт на право собственности на землю № 0518-93 от 28.08.1995

73. 74:36:0102004:265

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

74. 74:36:0102004:266

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 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

75. 74:36:0102004:597

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 №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

76. 74:36:0102004:2128

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

77. 74:36:0102004:2156

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 кв.м. относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0461-93 от 15.03.1993

78. 74:36:0102004:2161

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 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 517 от № 03.02.1993

79. 74:36:0102004:2164

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 № 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.

80. 74:36:0102004:2168

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 уменьшилась на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю № 510 от 22.11.1993

81. 74:36:0102004:2177

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

82. 74:36:0102004:2180

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 № 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.

83. 74:36:0102004:2193

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

84. 74:36:0102004:2207

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

85. 74:36:0102004:2208

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

86. 74:36:0102004:2210

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 №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

87. 74:36:0102004:2216

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 № 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.

88. 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

89. 74:36:0102004:2228

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

90. 74:36:0102004:2230

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

91. 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

92. 74:36:0102004:2246

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 № 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

93. 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

94. 74:36:0102004:2287

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

95. 74:36:0102004:2293

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 № 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.

96. 74:36:0102004:2303

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

97. 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

98. 74:36:0102004:2308

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

99. 74:36:0102004:2313

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

100. 74:36:0102004:2318

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» 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 26 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

101. 74:36:0102004:2321

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

102. 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

103. 74:36:0102004:2343

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.

104. 74:36:0102004:2370

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

105. 74:36:0102004:2371

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 №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

106. 74:36:0102004:2372

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

107. 74:36:0102004:2373

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» 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 "Металлург" Ч №0307-93 от

22.11.1993

108. 74:36:0102004:2374

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

109. 74:36:0102004:2377

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

110. 74:36:0102004:2382

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» 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 "Металлург" Ч №0321-93 от 14.12.1993

111. 74:36:0102004:2384

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

112. 74:36:0102004:2387

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

113. 74:36:0102004:2391

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

114. 74:36:0102004:2392

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

115. 74:36:0102004:2410

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 № 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%.

116. 74:36:0102004:2411

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 № 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.

117. 74:36:0102004:2412

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

118. 74:36:0102004:2413

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

119. 74:36:0102004:2414

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

120. 74:36:0102004:2415

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». 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 «Металлург» 4 № 0376-93 от 01.06.1993

121. 74:36:0102004:2416

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

122. 74:36:0102004:2417

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.

123. 74:36:0102004:2418

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

124. 74:36:0102004:2419

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

125. 74:36:0102004:2420

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

126. 74:36:0102004:2421

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

127. 74:36:0102004:2422

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

128. 74:36:0102004:2423

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

129. 74:36:0102004:2424

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

130. 74:36:0102004:2425

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

131. 74:36:0102004:2426

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

132. 74:36:0102004:2427

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 № 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.

133. 74:36:0102004:2470

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

134. 74:36:0102004:2472

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

135. 74:36:0102004:2473

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

136. 74:36:0102004:2474

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

137. 74:36:0102004:2475

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 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0469-93 от 10.11.1993

138. 74:36:0102004:2841

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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.

139. 74:36:0102004:2885

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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 кв.м. относительно площади, содержащейся в Свидетельстве на право собственности, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности от 08.07.1996г № 330891

140. 74:36:0102004:2917

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

141. 74:36:0102004:2962

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

142. 74:36:0102004:2967

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

143. 74:36:0102004:2970

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

144. 74:36:0102004:2988

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

145. 74:36:0102004:2991

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 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0460-93 от 27.10.1993

146. 74:36:0102004:2998

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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

147. 74:36:0102004:3011

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

148. 74:36:0102004:3044

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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 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

149. 74:36:0102004:3059

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому 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.

150. 74:36:0102004:3061

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

151. 74:36:0102004:6275

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

152. 74:36:0102004:6284

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

153. 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

154. 74:36:0102004:6346

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

155. 74:36:0102004:6347

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 кв.м., 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

156. 74:36:0102004:6385

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

157. 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

158. 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

159. 74:36:0102004:7006

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

160. 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

161. 74:36:0102004:7517

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

162. 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

163. 74:36:0102004:7531

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

164. 74:36:0102005:2302

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

165. 74:36:0102005:2330

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 не изменилась. Свидетельство на право собственности на землю от 17.12.1996 № 647651

166. 74:36:0102005:2333

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 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности от 08.07.1996г № 330548 от 21.06.1996

167. 74:36:0102005:2347

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

168. 74:36:0102005:2720

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 № б/н от 14.02.2001

169. 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

170. 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

171. 74:36:0102005:2952

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

172. 74:36:0102004:7044

Границы контура здания исправлены в соответствии с фактическим местоположением.

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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 от 07.12.1993

189. 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

190. 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

191. 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

192. 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

193. 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;

194. 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

195. 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

196. 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 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на земельный участок 431901 от 31.03.1995

197. 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

198. 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

199. 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

200. 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.

201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

214. 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

215. 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

216. 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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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

230. 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

231. 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

232. 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

233. 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

234. 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

235. 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

236. 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

237. 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

238. 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

239. 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

240. 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

241. 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

242. 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

243. 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

244. 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

245. 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

246. 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

247. 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

248. 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

249. 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

250. 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

251. 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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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

261. 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

262. 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

263. 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

264. 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

265. 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

266. 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

267. 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

268. 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

269. 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

270. 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

271. 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

272. 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

283. 74:36:0102005:405

284. 74:36:0102005:406

285. 74:36:0102005:407

286. 74:36:0102005:413

287. 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 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1080-93 от 29.11.1993

288. 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;

289. 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

290. 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

291. 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

292. 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

293. 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

294. 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

295. 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

296. 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

297. 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

298. 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

299. 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

300. 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

301. 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

302. 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

303. 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

304. 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

305. 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

306. 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

307. 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

308. 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

309. 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

310. 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

311. 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

312. 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

313. 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

314. 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

315. 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

316. 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

317. 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

318. 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

319. 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

320. 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

321. 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

322. 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

323. 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

324. 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

325. 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

326. 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

327. 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

328. 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

329. 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 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 земельный участок 1232-93 от 17.12.1993

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

330. 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

331. 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

332. 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

333. 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

334. 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

335. 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

336. 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

337. 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

338. 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

339. 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

340. 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

341. 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.

342. 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

343. 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

344. 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

345. 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

346. 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

347. 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

348. 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

349. 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

350. 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

351. 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

352. 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

353. 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

354. 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

355. 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

356. 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.

357. 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

358. 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

359. 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

360. 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

361. 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

362. 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

363. 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

364. 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

365. 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

366. 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

367. 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

368. 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

369. 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

370. 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

371. 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

372. 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

373. 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

374. 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

375. 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

376. 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

377. 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

378. 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

379. 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

380. 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

381. 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

382. 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

383. 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

384. 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

385. 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

386. 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

387. 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

388. 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

389. 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

390. 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

391. 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

392. 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

393. 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

394. 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

395. 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

396. 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

397. 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

398. 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

399. 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

400. 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

401. 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

402. 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

403. 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.

404. 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

405. 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

406. 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

407. 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;

408. 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

409. 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

410. 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

411. 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

412. 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

413. 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

414. 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

415. 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

416. 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., относительно площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю 1053-93 от 18.11.1993

417. 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

418. 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

419. 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

420. 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

421. 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

422. 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 КИПР 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

423. 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

424. 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

425. 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

426. 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

427. 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

428. 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

429. 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

430. 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

431. 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

432. 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

433. 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

434. 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

435. 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

436. 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

437. 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

438. 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

439. 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

440. 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

441. 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

442. 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

443. 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

444. 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

445. 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

446. 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

447. 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

448. 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

449. 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

450. 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

451. 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

452. 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

453. 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

454. 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

455. 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

456. 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

457. 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

458. 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

459. 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

460. 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

461. 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

462. 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

463. 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

464. 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

465. 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

466. 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

467. 74:36:0102005:2259

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 №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

468. 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

469. 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

470. 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

471. 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

472. 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

473. 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

474. 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

475. 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

476. 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

477. 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

478. 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

479. 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

480. 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

481. 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

482. 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

483. 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

484. 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

485. 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

486. 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

487. 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

488. 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

489. 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

490. 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

491. 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

492. 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

493. 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

494. 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

495. 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

496. 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

497. 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

498. 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

499. 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

500. 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

501. 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

502. 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

503. 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-ХП ЧБО:36 № 659884 от 02.10.1995г, содержится графическое изображение границ участка, где указано, что участок имеет прямоугольную конфигурацию и граница участка №507 является 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-ХП ЧБО:36 № 659884, выдано Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству г. Челябинска от 02.10.1995г

504. 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

505. 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., относительно площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1142-93 от 24.11.1993

506. 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 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

507. 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

508. 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

509. 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

510. 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

511. 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

512. 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

513. 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

514. 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

515. 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

516. 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

517. 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

518. 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

519. 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

520. 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

521. 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

522. 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

523. 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

524. 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

525. 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

526. 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

527. 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

528. 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

529. 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 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1051-93 от 08.12.1993

530. 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

531. 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

532. 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

533. 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

534. 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

535. 74:36:0102005:2736

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

536. 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

537. 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

538. 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

539. 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

540. 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

541. 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

542. 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

543. 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

544. 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

545. 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

546. 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

547. 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

548. 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

549. 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

550. 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

551. 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

552. 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

553. 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

554. 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

555. 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

556. 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

557. 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

558. 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

559. 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

560. 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

561. 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

562. 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

563. 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

564. 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;

565. 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

566. 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

567. 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

568. 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;

569. 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

570. 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

571. 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;

572. 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

573. 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;

574. 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;

575. 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

576. 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;

577. 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

578. 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

579. 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

580. 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

581. 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

582. 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

583. 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

584. 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

585. 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

586. 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

587. 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

588. 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

589. 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

590. 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

591. 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

592. 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;

593. 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

594. 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

595. 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

596. 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

597. 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

598. 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;

599. 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

600. 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

601. 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

602. 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

603. 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

604. 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;

605. 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

606. 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

607. 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

608. 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

609. 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

610. 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

611. 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

612. 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

613. 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;

614. 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

615. 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

616. 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

617. 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

618. 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

619. 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

620. 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., относительного площади, содержащейся в кадастровом плане земельного участка, что не превышает 10% Кадастровый план земельного участка б/н от 09.10.2000

621. 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;

622. 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;

623. 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

624. 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

625. 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

626. 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

627. 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

628. 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

629. 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

630. 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

631. 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

632. 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

633. 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

634. 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

635. 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

636. 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

637. 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

638. 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

639. 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

640. 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

641. 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

642. 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

643. 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

644. 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

645. 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

646. 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

647. 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

648. 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

649. 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

650. 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

651. 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

652. 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

653. 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

654. 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

655. 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

656. 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

657. 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

658. 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

659. 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

660. 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

661. 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

662. 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

663. 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

664. 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

665. 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

666. 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

667. 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

668. 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

669. 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

670. 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

671. 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

672. 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

673. 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

674. 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

675. 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

676. 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

677. 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

678. 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

679. 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

680. 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

681. 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

682. 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

683. 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

684. 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

685. 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

686. 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

687. 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

688. 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

689. 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

690. 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

691. 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

692. 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

693. 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

694. 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

695. 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

696. 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

697. 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

698. 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

699. 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

700. 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

701. 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

702. 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

703. 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

704. 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

705. 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

706. 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

707. 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

708. 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

709. 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

710. 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

711. 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

712. 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

713. 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

714. 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

715. 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

716. 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

717. 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

718. 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

719. 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

720. 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

721. 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

722. 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

723. 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

724. 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

725. 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

726. 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

727. 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

728. 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

729. 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

730. 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

731. 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

732. 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

733. 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

734. 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

735. 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

736. 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

737. 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

738. 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

739. 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

740. 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

741. 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

742. 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

743. 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

744. 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

745. 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

746. 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

747. 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

748. 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

749. 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

750. 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

751. 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

752. 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

753. 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

754. 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

755. 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

756. 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

757. 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

758. 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

759. 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

760. 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

761. 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

762. 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

763. 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

764. 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

765. 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

766. 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 И823-93 от 13.05.1993

767. 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

768. 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

769. 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

770. 74:36:0102005:2776

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 №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

771. 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

772. 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

773. 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

774. 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

775. 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

776. 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

777. 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

778. 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

779. 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

780. 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

781. 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

782. 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

783. 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

784. 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

785. 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

786. 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

787. 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

788. 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

789. 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

790. 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

791. 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

792. 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

793. 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

794. 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

795. 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

796. 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

797. 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

798. 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

799. 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

800. 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

801. 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

802. 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

803. 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

804. 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

805. 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

806. 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

807. 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

808. 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

809. 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

810. 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

811. 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

812. 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

813. 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

814. 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

815. 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

816. 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

817. 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

818. 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

819. 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

820. 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

821. 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

822. 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

823. 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

824. 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

825. 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

826. 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

827. 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

828. 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

829. 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

830. 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

831. 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

832. 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

833. 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

834. 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

835. 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

836. 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

837. 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

838. 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

839. 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

840. 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

841. 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

842. 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

843. 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

844. 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

845. 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

846. 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

847. 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

848. 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

849. 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

850. 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

851. 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

852. 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

853. 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

854. 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

855. 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

856. 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

857. 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

858. 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

859. 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

860. 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

861. 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

862. 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

863. 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

864. 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

865. 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

866. 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

867. 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

868. 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

869. 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.

870. 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

871. 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

872. 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

873. 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

874. 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

875. 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

876. 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

877. 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

878. 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

879. 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

880. 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

881. 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

882. 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

883. 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

884. 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

885. 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

886. 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

887. 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

888. 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

889. 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

890. 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

891. 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

892. 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

893. 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

894. 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

895. 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

896. 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

897. 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

898. 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

899. 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

900. 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

901. 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

902. 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

903. 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

904. 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

905. 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

906. 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

907. 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

908. 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

909. 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

910. 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

911. 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

912. 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

913. 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

914. 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

915. 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

916. 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

917. 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

918. 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

919. 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

920. 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

921. 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

922. 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

923. 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.

924. 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

925. 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

926. 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

927. 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

928. 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

929. 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

930. 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

931. 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

932. 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

933. 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

934. 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

935. 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

936. 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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы 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 _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
74:36:0000000:215(3)							
н459У	—	—	620589,32	2322621,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	620591,03	2322622,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	620595,49	2322623,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
109	—	—	620608,47	2322629,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
108	—	—	620607,78	2322631,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	620601,51	2322628,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
104	—	—	620590,27	2322624,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	620583,90	2322622,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
105	—	—	620575,65	2322619,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	620570,08	2322617,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
106	—	—	620560,59	2322613,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	620555,63	2322611,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н426У	—	—	620542,01	2322606,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н140У	—	—	620528,85	2322600,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	620525,10	2322599,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	620521,42	2322598,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	620516,52	2322596,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	620513,04	2322595,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
217	—	—	620508,05	2322622,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
218	—	—	620503,74	2322645,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
219	—	—	620504,75	2322647,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
220	—	—	620517,63	2322652,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3418У	—	—	620518,28	2322653,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	620532,02	2322658,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
64	—	—	620533,48	2322658,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
103	—	—	620546,94	2322664,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3639У	—	—	620560,10	2322669,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
221	—	—	620562,09	2322670,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
222	—	—	620575,06	2322675,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
223	—	—	620591,90	2322681,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	620591,93	2322681,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	620609,47	2322688,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

239	—	—	620608,48	2322692,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
240	—	—	620605,67	2322690,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
241	—	—	620596,06	2322686,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н542У	—	—	620593,60	2322686,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3420У	—	—	620574,37	2322678,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
242	—	—	620573,89	2322678,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
243	—	—	620560,42	2322673,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	620545,78	2322667,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
244	—	—	620545,37	2322667,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
19	—	—	620532,15	2322662,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н495У	—	—	620517,46	2322656,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
123	—	—	620516,04	2322656,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
122	—	—	620504,85	2322651,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
121	—	—	620502,64	2322651,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н496У	—	—	620497,77	2322677,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
129	—	—	620497,60	2322677,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
128	—	—	620492,66	2322703,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	620507,19	2322708,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3522У	—	—	620521,52	2322714,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н3521У	—	—	620535,37	2322719,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	620549,74	2322725,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н393У	—	—	620564,31	2322730,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	620583,87	2322737,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н519У	—	—	620596,88	2322741,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
251	—	—	620595,40	2322747,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	620587,58	2322741,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	620564,37	2322734,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н382У	—	—	620562,04	2322733,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	620549,26	2322728,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	620534,47	2322722,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	620520,75	2322717,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	620506,85	2322711,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н534У	—	—	620495,83	2322706,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н533У	—	—	620492,37	2322707,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	620486,84	2322732,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	620481,97	2322757,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	620483,01	2322759,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	620496,71	2322765,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

5	—	—	620510,30	2322770,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	620524,64	2322775,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	620538,53	2322780,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	620554,36	2322786,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	620582,48	2322795,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
262	—	—	620583,52	2322798,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	620583,03	2322800,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	620577,05	2322826,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
263	—	—	620572,17	2322848,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
264	—	—	620563,64	2322882,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
164	—	—	620555,55	2322880,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	620552,31	2322879,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	620560,47	2322852,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	620542,83	2322845,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	620527,50	2322839,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	620520,59	2322837,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	620520,42	2322837,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	620518,53	2322836,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	620515,58	2322835,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н114У	—	—	620515,41	2322835,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
37	—	—	620513,34	2322835,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1794У	—	—	620499,50	2322829,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	620485,39	2322824,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	620471,54	2322818,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	620470,02	2322823,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	620465,70	2322845,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н348У	—	—	620460,34	2322872,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	620475,07	2322877,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	620487,99	2322882,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	620501,39	2322887,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	620517,43	2322893,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
93	—	—	620527,27	2322897,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	620530,37	2322898,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	620538,81	2322901,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н352У	—	—	620547,11	2322904,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
165	—	—	620548,63	2322904,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
281	—	—	620557,27	2322903,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
282	—	—	620558,90	2322903,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н272У	—	—	620556,59	2322910,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3431У	—	—	620532,50	2322902,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
290	—	—	620529,57	2322901,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3434У	—	—	620517,39	2322897,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	620504,68	2322892,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	620501,75	2322890,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	620490,61	2322886,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н554У	—	—	620481,36	2322883,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
151	—	—	620475,43	2322881,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	620461,66	2322875,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	620459,52	2322877,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	620457,46	2322887,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
158	—	—	620454,99	2322901,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н504У	—	—	620450,22	2322928,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н503У	—	—	620450,97	2322929,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
149	—	—	620465,10	2322933,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
148	—	—	620478,66	2322939,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	620492,70	2322944,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	620506,64	2322949,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н323У	—	—	620520,53	2322954,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	620541,21	2322961,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	620540,34	2322964,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	620533,65	2322963,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
77	—	—	620516,78	2322956,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
138	—	—	620507,60	2322953,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
142	—	—	620493,03	2322948,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	620479,02	2322943,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	620466,94	2322938,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
79	—	—	620451,50	2322932,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
78	—	—	620449,37	2322932,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
63	—	—	620443,11	2322959,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
62	—	—	620438,39	2322970,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	620429,37	2322980,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
136	—	—	620453,94	2322992,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
135	—	—	620455,48	2322993,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	620468,22	2322998,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	620481,41	2323004,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н511У	—	—	620499,69	2323013,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

316	—	—	620496,89	2323021,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
317	—	—	620486,78	2323015,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
318	—	—	620484,79	2323015,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
319	—	—	620486,70	2323012,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н962У	—	—	620470,03	2323003,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н779У	—	—	620456,95	2322997,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н785У	—	—	620420,57	2322984,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н784У	—	—	620414,87	2322987,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н783У	—	—	620419,93	2322998,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н782У	—	—	620435,09	2323018,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н866У	—	—	620433,08	2323020,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н865У	—	—	620431,36	2323020,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н864У	—	—	620443,31	2323038,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
327	—	—	620440,58	2323043,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1146У	—	—	620440,32	2323036,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н776У	—	—	620435,19	2323028,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н775У	—	—	620428,15	2323018,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
15	—	—	620427,09	2323015,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
14	—	—	620419,19	2323002,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н786У	—	—	620408,74	2322986,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н788У	—	—	620370,51	2322999,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н787У	—	—	620377,69	2323011,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
16	—	—	620382,61	2323019,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
328	—	—	620386,56	2323026,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
329	—	—	620389,89	2323031,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
330	—	—	620391,27	2323032,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
428	—	—	620391,75	2323033,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н778У	—	—	620403,04	2323049,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1149У	—	—	620413,56	2323064,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
749	—	—	620415,02	2323066,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
331	—	—	620417,18	2323078,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
332	—	—	620395,53	2323120,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
333	—	—	620370,36	2323175,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
334	—	—	620352,87	2323223,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1185У	—	—	620320,27	2323315,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1155У	—	—	620314,77	2323310,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1154У	—	—	620294,91	2323287,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1160У	—	—	620291,16	2323289,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1159У	—	—	620285,37	2323292,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1158У	—	—	620282,57	2323293,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1157У	—	—	620274,33	2323298,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1196У	—	—	620261,01	2323304,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	620255,00	2323307,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н610У	—	—	620248,13	2323310,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	620242,53	2323313,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н608У	—	—	620237,51	2323315,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н607У	—	—	620232,27	2323318,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	620220,08	2323325,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	620216,39	2323326,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	620214,51	2323333,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	620214,66	2323340,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	620217,96	2323345,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	620221,11	2323349,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	620228,15	2323356,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	620239,51	2323368,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	620247,18	2323376,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	620254,83	2323375,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н35У	—	—	620260,84	2323381,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
347	—	—	620256,40	2323384,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
348	—	—	620256,06	2323384,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
349	—	—	620255,99	2323384,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
350	—	—	620231,63	2323392,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
351	—	—	620231,22	2323392,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
356	—	—	620205,76	2323413,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
357	—	—	620202,37	2323414,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
358	—	—	620178,87	2323425,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
360	—	—	620166,25	2323430,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
361	—	—	620163,28	2323431,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
362	—	—	620152,54	2323439,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	620129,11	2323415,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	620125,71	2323418,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
365	—	—	620116,23	2323427,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
366	—	—	620104,66	2323438,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	620096,64	2323447,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	620082,52	2323461,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	620073,47	2323472,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н41У	—	—	620073,50	2323475,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	620075,75	2323477,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	620071,32	2323482,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	620067,70	2323479,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	620063,36	2323483,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	620057,32	2323488,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	620050,88	2323495,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	620045,12	2323500,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	620037,90	2323508,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	620031,43	2323514,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	620020,05	2323525,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	620007,92	2323537,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	620007,53	2323537,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	620000,99	2323543,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	619996,51	2323547,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	619984,97	2323559,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	619967,62	2323576,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	619963,72	2323580,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	619962,14	2323582,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н60У	—	—	619967,23	2323588,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	619970,00	2323586,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	619972,51	2323589,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
414	—	—	619976,77	2323590,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
415	—	—	619959,45	2323605,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
416	—	—	619968,20	2323619,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	619965,67	2323621,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	619947,92	2323632,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
417	—	—	619942,06	2323636,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
418	—	—	619924,14	2323647,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
419	—	—	619915,14	2323653,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	619914,65	2323653,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
420	—	—	619903,54	2323663,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	619896,86	2323669,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	619867,77	2323694,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	619867,18	2323695,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	619877,55	2323707,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	619879,20	2323708,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
435	—	—	619885,80	2323716,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

436	—	—	619890,04	2323722,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
437	—	—	619900,39	2323729,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
438	—	—	619910,77	2323742,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
445	—	—	619905,41	2323747,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
449	—	—	619881,93	2323766,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
450	—	—	619849,78	2323788,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
451	—	—	619836,59	2323803,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
452	—	—	619821,07	2323816,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
453	—	—	619809,60	2323822,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	619800,45	2323834,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	619790,85	2323846,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	619781,39	2323858,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	619768,83	2323873,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	619758,43	2323886,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	619748,85	2323899,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	619738,14	2323912,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	619727,68	2323925,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	619713,05	2323945,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	619712,91	2323946,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н77У	—	—	619712,91	2323947,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	619734,64	2323960,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
464	—	—	619753,55	2323970,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
465	—	—	619757,08	2323970,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
466	—	—	619759,42	2323967,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	619765,00	2323960,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
468	—	—	619771,91	2323952,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	619774,75	2323948,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	619784,24	2323936,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	619793,73	2323924,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	619804,02	2323911,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	619812,78	2323900,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	619813,31	2323905,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
475	—	—	619810,32	2323908,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
476	—	—	619804,17	2323916,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	619803,37	2323917,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	619793,51	2323929,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	619782,81	2323942,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	619773,44	2323954,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

486	—	—	619760,81	2323972,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	619783,06	2323985,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
493	—	—	619803,76	2323997,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
494	—	—	619805,37	2323998,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
495	—	—	619807,21	2323998,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
496	—	—	619809,13	2323998,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
497	—	—	619811,84	2323996,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	619816,43	2323991,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	619826,82	2323978,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	619835,99	2323964,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	619846,33	2323952,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	619855,88	2323937,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	619851,96	2323949,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	619838,28	2323969,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	619846,19	2323969,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	619845,62	2323972,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
507	—	—	619847,76	2323978,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	619856,48	2323984,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	619851,84	2323990,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н133У	—	—	619847,15	2323980,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	619844,19	2323973,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	619835,35	2323974,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	619831,58	2323977,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	619813,69	2324000,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	619813,46	2324002,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	619831,29	2324016,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	619855,53	2324036,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
528	—	—	619840,46	2324055,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
534	—	—	619838,10	2324058,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
535	—	—	619836,49	2324060,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
536	—	—	619822,93	2324077,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
537	—	—	619802,18	2324101,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
538	—	—	619783,05	2324124,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
539	—	—	619772,67	2324128,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	619772,04	2324126,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	619789,26	2324112,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	619799,35	2324098,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	619808,89	2324085,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н207У	—	—	619819,11	2324072,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	619828,60	2324060,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	619838,93	2324047,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	619848,88	2324034,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	619829,03	2324019,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	619810,51	2324005,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	619807,51	2324006,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	619799,49	2324017,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	619789,60	2324029,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	619779,34	2324042,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	619769,68	2324054,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
554	—	—	619768,55	2324056,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	619759,90	2324067,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	619750,68	2324079,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	619738,94	2324094,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	619737,37	2324093,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	619751,22	2324074,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	619759,51	2324063,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	619768,47	2324052,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н284У	—	—	619777,30	2324040,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	619786,60	2324028,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	619795,93	2324016,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
565	—	—	619805,04	2324004,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
566	—	—	619805,36	2324002,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	619783,82	2323989,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	619769,82	2323981,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	619759,10	2323976,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	619757,62	2323976,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н345У	—	—	619750,85	2323985,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	619742,77	2323995,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	619733,72	2324006,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	619724,38	2324018,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	619715,65	2324029,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
574	—	—	619710,03	2324036,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	619706,65	2324041,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н367У	—	—	619697,35	2324052,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
577	—	—	619695,64	2324051,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	619706,78	2324036,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н395У	—	—	619716,14	2324024,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	619725,77	2324012,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	619734,39	2324000,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н412У	—	—	619743,63	2323988,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	619752,30	2323976,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	619752,02	2323973,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	619734,46	2323963,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	619708,96	2323949,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	619703,08	2323957,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
599	—	—	619694,33	2323968,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	619694,12	2323969,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
600	—	—	619686,14	2323979,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	619675,73	2323992,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	619667,36	2324003,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н492У	—	—	619657,60	2324015,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н493У	—	—	619656,09	2324013,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
604	—	—	619656,72	2324012,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
605	—	—	619667,86	2323997,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н497У	—	—	619668,49	2323997,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н498У	—	—	619677,33	2323985,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н499У	—	—	619686,45	2323973,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н502У	—	—	619695,60	2323962,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
609	—	—	619704,01	2323951,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н507У	—	—	619705,11	2323949,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н508У	—	—	619705,55	2323947,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н509У	—	—	619704,05	2323946,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н510У	—	—	619685,81	2323935,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н516У	—	—	619669,02	2323925,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н517У	—	—	619664,46	2323922,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	619663,10	2323922,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н530У	—	—	619662,31	2323923,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	619655,70	2323931,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	619646,71	2323942,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
616	—	—	619646,16	2323943,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
617	—	—	619636,56	2323955,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н541У	—	—	619627,89	2323966,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
618	—	—	619626,27	2323968,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
619	—	—	619620,49	2323976,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

620	—	—	619618,74	2323974,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
621	—	—	619630,89	2323958,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н543У	—	—	619633,20	2323955,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
622	—	—	619648,17	2323936,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
623	—	—	619646,33	2323934,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
624	—	—	619620,05	2323940,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
625	—	—	619614,79	2323942,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
626	—	—	619612,59	2323945,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
627	—	—	619602,23	2323957,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
628	—	—	619599,79	2323955,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
629	—	—	619597,55	2323953,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
630	—	—	619580,75	2323947,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н544У	—	—	619575,68	2323942,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н545У	—	—	619583,65	2323933,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	619581,64	2323926,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н547У	—	—	619564,27	2323894,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н548У	—	—	619563,77	2323893,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
635	—	—	619611,43	2323817,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
636	—	—	619624,71	2323806,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

637	—	—	619652,55	2323761,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
638	—	—	619677,20	2323725,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
639	—	—	619706,24	2323679,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
640	—	—	619736,40	2323633,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
641	—	—	619752,98	2323609,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
642	—	—	619775,15	2323575,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
643	—	—	619788,36	2323554,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
644	—	—	619824,60	2323496,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
645	—	—	619852,24	2323451,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
646	—	—	619810,16	2323419,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
647	—	—	619805,33	2323423,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н549У	—	—	619797,90	2323417,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н555У	—	—	619804,22	2323409,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н556У	—	—	619814,30	2323417,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н557У	—	—	619823,89	2323424,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н558У	—	—	619833,47	2323432,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н559У	—	—	619834,29	2323432,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н560У	—	—	619843,60	2323440,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
659	—	—	619849,93	2323445,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н561У	—	—	619851,83	2323446,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н562У	—	—	619854,91	2323446,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н563У	—	—	619856,33	2323444,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н564У	—	—	619860,86	2323437,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н565У	—	—	619868,64	2323424,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н566У	—	—	619865,89	2323415,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н567У	—	—	619863,19	2323405,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н575У	—	—	619859,65	2323392,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н576У	—	—	619858,41	2323387,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н577У	—	—	619854,95	2323384,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н578У	—	—	619845,21	2323377,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н579У	—	—	619835,21	2323369,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н580У	—	—	619824,88	2323361,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
669	—	—	619809,39	2323381,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н581У	—	—	619808,04	2323380,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н582У	—	—	619785,89	2323407,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
671	—	—	619783,27	2323406,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
672	—	—	619786,75	2323401,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
673	—	—	619814,00	2323364,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

674	—	—	619745,47	2323312,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
675	—	—	619738,46	2323299,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
676	—	—	619752,73	2323281,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
677	—	—	619749,22	2323279,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
678	—	—	619757,63	2323267,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
679	—	—	619756,17	2323266,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
680	—	—	619740,52	2323255,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
681	—	—	619736,84	2323252,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
682	—	—	619727,52	2323265,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
683	—	—	619725,02	2323263,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
684	—	—	619679,15	2323235,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
685	—	—	619661,64	2323224,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
686	—	—	619583,76	2323173,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
694	—	—	619581,53	2323169,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
695	—	—	619569,51	2323162,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
696	—	—	619574,72	2323155,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
697	—	—	619585,23	2323153,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
708	—	—	619591,10	2323146,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
709	—	—	619592,67	2323139,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

710	—	—	619587,46	2323137,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
711	—	—	619804,83	2322822,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
712	—	—	619808,77	2322826,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н583У	—	—	619821,70	2322815,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н584У	—	—	619832,59	2322807,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н630У	—	—	619840,09	2322801,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н631У	—	—	619848,06	2322795,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н632У	—	—	619855,12	2322790,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
715	—	—	619866,99	2322778,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н633У	—	—	619878,77	2322764,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н634У	—	—	619893,02	2322746,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
718	—	—	619896,08	2322742,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н635У	—	—	619903,47	2322734,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н636У	—	—	619913,59	2322723,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
720	—	—	619915,50	2322721,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н637У	—	—	619917,10	2322719,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
721	—	—	619923,00	2322713,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
722	—	—	619929,04	2322706,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
723	—	—	619951,13	2322735,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

724	—	—	619971,97	2322764,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
725	—	—	619996,48	2322797,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
726	—	—	620006,75	2322804,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
727	—	—	620054,21	2322837,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
728	—	—	620075,30	2322852,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
729	—	—	620108,40	2322865,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
730	—	—	620169,26	2322889,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
731	—	—	620210,20	2322905,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
732	—	—	620243,71	2322919,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
733	—	—	620261,40	2322927,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
734	—	—	620265,76	2322924,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
735	—	—	620274,77	2322901,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
736	—	—	620283,78	2322879,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
737	—	—	620286,91	2322866,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
738	—	—	620299,98	2322813,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
739	—	—	620314,37	2322756,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
740	—	—	620327,88	2322701,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н638У	—	—	620328,44	2322701,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	620332,24	2322689,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

230	—	—	620335,53	2322672,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
88	—	—	620336,96	2322663,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
742	—	—	620337,14	2322662,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3450У	—	—	620340,46	2322643,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
234	—	—	620342,57	2322629,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
233	—	—	620344,31	2322616,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н639У	—	—	620347,51	2322603,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
758	—	—	620348,19	2322599,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
355	—	—	620350,25	2322589,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
370	—	—	620355,81	2322566,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
369	—	—	620357,08	2322561,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
368	—	—	620357,33	2322553,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
759	—	—	620357,54	2322553,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н640У	—	—	620366,25	2322538,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
760	—	—	620367,89	2322535,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н641У	—	—	620368,46	2322534,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н642У	—	—	620369,44	2322533,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
761	—	—	620401,65	2322479,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н475У	—	—	620401,52	2322485,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н4285У	—	—	620423,08	2322494,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н4284У	—	—	620436,68	2322499,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н525У	—	—	620451,19	2322505,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н479У	—	—	620475,33	2322514,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	620516,24	2322530,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н553У	—	—	620526,30	2322532,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	620524,32	2322536,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н449У	—	—	620518,84	2322563,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н448У	—	—	620515,63	2322577,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	620513,29	2322587,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н643У	—	—	620512,80	2322591,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	620521,42	2322594,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н444У	—	—	620529,01	2322597,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	620542,07	2322602,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	620556,68	2322608,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	620571,89	2322614,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н459У	—	—	620589,32	2322621,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н644У	—	—	619953,50	2323384,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н645У	—	—	619952,24	2323385,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н646У	—	—	619953,48	2323386,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
901	—	—	619938,34	2323405,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н647У	—	—	619918,79	2323430,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н648У	—	—	619909,88	2323441,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н649У	—	—	619902,55	2323451,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н650У	—	—	619898,35	2323460,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н651У	—	—	619897,57	2323461,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н652У	—	—	619894,13	2323469,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н653У	—	—	619892,56	2323472,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н654У	—	—	619887,20	2323482,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н655У	—	—	619884,43	2323486,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н656У	—	—	619899,01	2323502,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н657У	—	—	619894,25	2323508,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н658У	—	—	619888,92	2323513,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н659У	—	—	619875,27	2323532,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н660У	—	—	619861,00	2323554,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
885	—	—	619852,91	2323566,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н661У	—	—	619850,75	2323569,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
884	—	—	619846,26	2323576,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н662У	—	—	619842,10	2323583,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
883	—	—	619838,41	2323588,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н663У	—	—	619833,55	2323596,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
882	—	—	619830,59	2323600,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н698У	—	—	619825,35	2323608,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
881	—	—	619823,49	2323611,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н699У	—	—	619817,20	2323620,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н700У	—	—	619817,45	2323621,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н701У	—	—	619814,20	2323626,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н702У	—	—	619808,71	2323634,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н703У	—	—	619799,41	2323645,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н704У	—	—	619799,44	2323646,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н705У	—	—	619791,35	2323658,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н706У	—	—	619782,14	2323672,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н707У	—	—	619773,44	2323686,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н708У	—	—	619772,51	2323685,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
875	—	—	619771,30	2323687,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н709У	—	—	619762,84	2323699,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
874	—	—	619761,20	2323701,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н710У	—	—	619753,52	2323712,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
873	—	—	619752,42	2323714,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
872	—	—	619750,99	2323716,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
871	—	—	619743,45	2323728,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н711У	—	—	619742,21	2323729,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
870	—	—	619734,62	2323741,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
869	—	—	619725,83	2323755,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
868	—	—	619717,46	2323768,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
867	—	—	619708,91	2323781,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н712У	—	—	619708,08	2323783,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н713У	—	—	619699,16	2323797,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
865	—	—	619690,83	2323810,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н714У	—	—	619689,66	2323812,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
864	—	—	619682,19	2323824,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н715У	—	—	619679,39	2323828,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
863	—	—	619673,74	2323837,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н716У	—	—	619670,96	2323842,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
862	—	—	619662,42	2323855,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
861	—	—	619653,64	2323869,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н717У	—	—	619653,55	2323870,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н745У	—	—	619645,44	2323883,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н746У	—	—	619637,20	2323896,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
859	—	—	619636,07	2323898,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н747У	—	—	619628,94	2323909,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
857	—	—	619617,52	2323928,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
856	—	—	619614,93	2323931,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н748У	—	—	619601,78	2323946,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н749У	—	—	619595,25	2323947,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
852	—	—	619576,69	2323897,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н750У	—	—	619584,41	2323885,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
850	—	—	619595,10	2323867,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
849	—	—	619604,10	2323853,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н751У	—	—	619603,24	2323853,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н752У	—	—	619611,51	2323840,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н753У	—	—	619611,91	2323838,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н754У	—	—	619620,02	2323826,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н755У	—	—	619629,36	2323813,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н756У	—	—	619637,82	2323799,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н757У	—	—	619646,86	2323786,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
844	—	—	619650,45	2323780,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н758У	—	—	619656,26	2323771,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
843	—	—	619659,94	2323765,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н800У	—	—	619665,79	2323756,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
842	—	—	619668,66	2323751,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н801У	—	—	619674,36	2323742,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н802У	—	—	619682,88	2323729,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
840	—	—	619685,62	2323725,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н803У	—	—	619691,27	2323715,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н804У	—	—	619699,00	2323704,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
838	—	—	619702,92	2323697,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н805У	—	—	619708,83	2323688,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
837	—	—	619711,39	2323684,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
836	—	—	619720,12	2323671,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н806У	—	—	619721,02	2323669,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
835	—	—	619729,82	2323656,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
834	—	—	619739,08	2323641,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
833	—	—	619748,40	2323627,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н807У	—	—	619755,86	2323616,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
832	—	—	619756,76	2323614,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н808У	—	—	619763,73	2323603,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
831	—	—	619764,55	2323602,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
830	—	—	619772,03	2323590,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
829	—	—	619779,36	2323578,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н809У	—	—	619788,73	2323564,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н810У	—	—	619790,18	2323565,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н811У	—	—	619802,05	2323546,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н812У	—	—	619809,87	2323533,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н813У	—	—	619816,23	2323522,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н814У	—	—	619825,37	2323508,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
821	—	—	619832,79	2323495,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н815У	—	—	619833,27	2323494,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н816У	—	—	619840,83	2323482,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н817У	—	—	619848,38	2323470,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н818У	—	—	619854,65	2323459,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н819У	—	—	619860,75	2323449,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
817	—	—	619863,02	2323445,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н820У	—	—	619867,20	2323439,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
816	—	—	619868,32	2323437,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
815	—	—	619870,44	2323433,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н821У	—	—	619873,80	2323429,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
814	—	—	619874,83	2323427,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н822У	—	—	619880,88	2323419,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н823У	—	—	619888,57	2323408,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
811	—	—	619893,69	2323401,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
810	—	—	619901,46	2323405,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
809	—	—	619906,20	2323399,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н824У	—	—	619914,11	2323388,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н825У	—	—	619926,29	2323371,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н826У	—	—	619928,90	2323373,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н827У	—	—	619933,09	2323368,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н828У	—	—	619942,21	2323374,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н644У	—	—	619953,50	2323384,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н829У	—	—	619926,34	2322717,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н830У	—	—	619931,06	2322717,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

904	—	—	619935,59	2322723,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н831У	—	—	619941,08	2322730,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н832У	—	—	619951,44	2322747,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н833У	—	—	619967,65	2322768,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н834У	—	—	619961,97	2322772,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н835У	—	—	619950,59	2322782,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
988	—	—	619945,26	2322787,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н836У	—	—	619936,90	2322795,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
987	—	—	619934,20	2322797,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н838У	—	—	619925,88	2322805,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
986	—	—	619923,14	2322807,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н843У	—	—	619914,49	2322815,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
985	—	—	619912,07	2322817,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н844У	—	—	619903,36	2322825,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
984	—	—	619901,01	2322827,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н845У	—	—	619891,85	2322836,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
983	—	—	619889,95	2322837,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н846У	—	—	619880,84	2322846,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
982	—	—	619878,88	2322847,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н847У	—	—	619869,54	2322856,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
981	—	—	619867,82	2322857,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н848У	—	—	619858,42	2322865,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н849У	—	—	619846,91	2322876,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н850У	—	—	619835,00	2322887,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н851У	—	—	619826,00	2322899,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н852У	—	—	619817,55	2322912,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н853У	—	—	619808,61	2322925,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
974	—	—	619800,60	2322937,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
973	—	—	619792,16	2322949,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н854У	—	—	619783,21	2322963,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
971	—	—	619775,23	2322974,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н855У	—	—	619774,82	2322975,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
970	—	—	619766,76	2322986,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
969	—	—	619758,29	2322999,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н856У	—	—	619757,75	2323000,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н868У	—	—	619754,47	2323004,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н869У	—	—	619750,00	2323011,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
967	—	—	619741,31	2323023,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

966	—	—	619732,89	2323036,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н870У	—	—	619732,33	2323037,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
965	—	—	619724,47	2323048,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н871У	—	—	619723,59	2323049,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н878У	—	—	619715,87	2323061,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н879У	—	—	619707,17	2323074,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н880У	—	—	619698,97	2323087,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н881У	—	—	619690,92	2323099,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н882У	—	—	619682,72	2323110,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
955	—	—	619673,92	2323122,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н883У	—	—	619673,07	2323124,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н884У	—	—	619672,82	2323124,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
954	—	—	619665,52	2323135,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н885У	—	—	619665,05	2323135,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
953	—	—	619655,04	2323150,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
952	—	—	619645,53	2323163,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
951	—	—	619639,19	2323169,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
950	—	—	619618,04	2323155,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
949	—	—	619627,68	2323140,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н886У	—	—	619637,65	2323128,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
946	—	—	619622,88	2323113,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н887У	—	—	619618,85	2323105,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
944	—	—	619618,41	2323102,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
943	—	—	619620,88	2323097,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н888У	—	—	619628,60	2323086,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н889У	—	—	619637,69	2323073,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н890У	—	—	619645,44	2323062,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н891У	—	—	619654,81	2323049,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н892У	—	—	619662,50	2323038,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н893У	—	—	619671,44	2323025,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н894У	—	—	619673,27	2323023,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н895У	—	—	619674,21	2323021,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н896У	—	—	619675,14	2323020,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н897У	—	—	619675,87	2323019,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н898У	—	—	619677,27	2323017,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н899У	—	—	619679,32	2323014,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н906У	—	—	619688,95	2323001,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н907У	—	—	619696,97	2322989,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н908У	—	—	619696,72	2322989,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н915У	—	—	619699,81	2322984,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н916У	—	—	619704,91	2322977,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
932	—	—	619712,74	2322965,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
931	—	—	619721,09	2322953,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
930	—	—	619729,85	2322940,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н917У	—	—	619730,55	2322939,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
929	—	—	619738,27	2322928,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н918У	—	—	619740,39	2322925,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
928	—	—	619746,79	2322916,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н919У	—	—	619747,13	2322915,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
927	—	—	619754,03	2322905,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н920У	—	—	619756,25	2322902,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н921У	—	—	619756,35	2322902,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
925	—	—	619771,50	2322880,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
924	—	—	619773,90	2322877,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
923	—	—	619782,00	2322864,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
922	—	—	619790,56	2322852,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
921	—	—	619799,58	2322839,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

919	—	—	619801,27	2322836,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н922У	—	—	619810,98	2322828,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
918	—	—	619811,50	2322828,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н926У	—	—	619823,73	2322818,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н927У	—	—	619835,54	2322809,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
915	—	—	619846,65	2322800,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
914	—	—	619852,36	2322796,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
913	—	—	619858,39	2322791,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н928У	—	—	619858,74	2322791,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н931У	—	—	619869,93	2322780,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н932У	—	—	619878,93	2322768,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
909	—	—	619889,19	2322757,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
908	—	—	619899,95	2322745,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н933У	—	—	619909,62	2322734,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н934У	—	—	619919,18	2322724,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н935У	—	—	619923,68	2322719,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н829У	—	—	619926,34	2322717,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н936У	—	—	619967,04	2322774,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н937У	—	—	619969,63	2322775,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н938У	—	—	619976,68	2322784,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н939У	—	—	619980,23	2322789,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н940У	—	—	619983,91	2322794,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н941У	—	—	619991,67	2322802,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н942У	—	—	619994,96	2322806,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н943У	—	—	619996,35	2322808,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н944У	—	—	619996,65	2322808,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н945У	—	—	619996,11	2322812,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н946У	—	—	619994,89	2322814,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н947У	—	—	619990,70	2322818,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	619971,12	2322838,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н950У	—	—	619969,11	2322839,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н951У	—	—	619968,80	2322840,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н956У	—	—	619968,00	2322841,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1058	—	—	619958,81	2322851,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н957У	—	—	619958,67	2322851,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н958У	—	—	619946,86	2322861,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н959У	—	—	619935,47	2322871,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н960У	—	—	619933,15	2322873,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н961У	—	—	619923,57	2322882,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н969У	—	—	619912,95	2322891,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н970У	—	—	619901,90	2322901,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н971У	—	—	619890,90	2322911,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н972У	—	—	619879,79	2322921,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н973У	—	—	619880,16	2322922,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н974У	—	—	619868,69	2322933,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н975У	—	—	619864,63	2322937,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н976У	—	—	619858,90	2322946,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н977У	—	—	619850,03	2322959,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н978У	—	—	619842,47	2322971,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н979У	—	—	619833,93	2322983,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н980У	—	—	619824,88	2322997,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н981У	—	—	619817,58	2323008,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н982У	—	—	619817,12	2323009,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н983У	—	—	619809,11	2323021,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н984У	—	—	619800,18	2323034,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н985У	—	—	619792,19	2323047,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н986У	—	—	619783,89	2323059,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н987У	—	—	619783,34	2323059,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н988У	—	—	619783,19	2323060,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н989У	—	—	619775,28	2323071,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н990У	—	—	619766,93	2323084,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1001У	—	—	619758,75	2323096,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1021У	—	—	619750,78	2323108,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1022У	—	—	619741,97	2323122,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1023У	—	—	619733,67	2323134,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1024У	—	—	619725,82	2323146,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1025У	—	—	619717,40	2323159,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1026У	—	—	619709,30	2323171,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1027У	—	—	619700,80	2323184,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1028У	—	—	619699,19	2323186,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1029У	—	—	619695,95	2323186,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1030У	—	—	619692,52	2323190,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1031У	—	—	619695,12	2323192,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1032У	—	—	619691,96	2323197,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1033У	—	—	619688,20	2323203,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1034У	—	—	619665,34	2323187,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1027	—	—	619643,69	2323172,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1035У	—	—	619656,16	2323154,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1026	—	—	619659,13	2323149,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1036У	—	—	619666,34	2323139,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1037У	—	—	619675,36	2323127,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1038У	—	—	619684,04	2323114,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1039У	—	—	619692,87	2323101,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1040У	—	—	619700,67	2323090,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1041У	—	—	619709,42	2323077,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1042У	—	—	619709,26	2323076,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1043У	—	—	619717,72	2323064,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1019	—	—	619718,64	2323063,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1044У	—	—	619726,21	2323051,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1045У	—	—	619726,13	2323051,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1046У	—	—	619733,47	2323040,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1047У	—	—	619738,36	2323033,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1048У	—	—	619740,91	2323031,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1049У	—	—	619742,82	2323027,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1050У	—	—	619751,37	2323015,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1051У	—	—	619759,59	2323003,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1052У	—	—	619767,81	2322992,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1013	—	—	619769,88	2322988,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1053У	—	—	619776,68	2322978,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1054У	—	—	619785,45	2322965,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1055У	—	—	619794,01	2322953,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1056У	—	—	619794,21	2322953,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1057У	—	—	619799,87	2322945,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1058У	—	—	619801,88	2322944,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1059У	—	—	619804,40	2322942,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1060У	—	—	619803,60	2322939,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1061У	—	—	619810,17	2322928,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1062У	—	—	619810,59	2322928,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1063У	—	—	619810,52	2322928,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1064У	—	—	619818,72	2322916,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1065У	—	—	619827,56	2322903,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1066У	—	—	619836,34	2322890,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1067У	—	—	619848,58	2322878,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1068У	—	—	619859,70	2322869,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1069У	—	—	619871,02	2322859,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1001	—	—	619874,93	2322855,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
999	—	—	619882,63	2322848,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1070У	—	—	619893,76	2322838,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1071У	—	—	619904,58	2322828,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1072У	—	—	619917,55	2322817,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1073У	—	—	619927,50	2322808,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1074У	—	—	619937,53	2322799,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1075У	—	—	619952,20	2322785,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1076У	—	—	619962,62	2322776,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1077У	—	—	619964,60	2322775,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н936У	—	—	619967,04	2322774,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1078У	—	—	620003,00	2322812,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1079У	—	—	620007,77	2322815,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1084У	—	—	620023,54	2322830,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1085У	—	—	620034,59	2322838,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1086У	—	—	620041,59	2322844,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1144	—	—	620041,96	2322845,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1097У	—	—	620042,32	2322847,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1098У	—	—	620031,15	2322859,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1099У	—	—	620025,23	2322865,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1100У	—	—	620013,62	2322875,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1101У	—	—	620001,98	2322886,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1109У	—	—	619990,76	2322896,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1110У	—	—	619980,48	2322906,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1111У	—	—	619969,10	2322915,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1112У	—	—	619958,20	2322926,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1135	—	—	619954,36	2322930,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1113У	—	—	619947,24	2322937,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1134	—	—	619943,23	2322941,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1120У	—	—	619935,99	2322947,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1121У	—	—	619932,28	2322950,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1123У	—	—	619924,34	2322957,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1124У	—	—	619920,66	2322961,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1125У	—	—	619913,98	2322967,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1126У	—	—	619909,00	2322973,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1127У	—	—	619900,58	2322980,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1128У	—	—	619884,71	2323005,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1129У	—	—	619875,96	2323019,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1130У	—	—	619871,83	2323025,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1135У	—	—	619867,06	2323030,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1136У	—	—	619867,90	2323030,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1137У	—	—	619860,38	2323043,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1138У	—	—	619853,02	2323054,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1139У	—	—	619851,86	2323056,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1140У	—	—	619846,42	2323064,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1141У	—	—	619843,64	2323069,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1142У	—	—	619835,36	2323082,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1121	—	—	619832,16	2323086,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1143У	—	—	619827,22	2323094,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1144У	—	—	619818,93	2323106,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1145У	—	—	619810,50	2323118,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1152У	—	—	619802,42	2323131,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1153У	—	—	619795,34	2323143,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1161У	—	—	619789,39	2323152,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1162У	—	—	619786,97	2323156,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1163У	—	—	619778,43	2323168,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1114	—	—	619772,34	2323178,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1164У	—	—	619769,90	2323182,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1113	—	—	619764,05	2323191,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1165У	—	—	619761,53	2323194,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1166У	—	—	619754,29	2323206,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1167У	—	—	619753,50	2323207,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1111	—	—	619745,83	2323218,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1168У	—	—	619745,09	2323220,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1169У	—	—	619738,11	2323229,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1172У	—	—	619733,70	2323233,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1108	—	—	619714,34	2323220,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1173У	—	—	619712,99	2323219,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1174У	—	—	619692,86	2323206,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1175У	—	—	619693,28	2323202,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1176У	—	—	619702,04	2323188,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1106	—	—	619705,62	2323183,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1179У	—	—	619710,90	2323175,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1180У	—	—	619714,01	2323171,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1181У	—	—	619719,56	2323162,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1102	—	—	619727,43	2323150,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1101	—	—	619735,03	2323138,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1100	—	—	619743,56	2323125,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1099	—	—	619752,07	2323112,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1098	—	—	619760,68	2323100,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1182У	—	—	619769,30	2323087,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1183У	—	—	619777,54	2323075,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1092	—	—	619785,40	2323063,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1091	—	—	619793,80	2323050,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1090	—	—	619793,95	2323050,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1188У	—	—	619802,03	2323038,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1089	—	—	619809,90	2323025,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1088	—	—	619818,71	2323013,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1086	—	—	619826,97	2323000,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1085	—	—	619834,95	2322987,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1084	—	—	619843,44	2322975,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1189У	—	—	619844,00	2322976,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1082	—	—	619846,85	2322971,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1192У	—	—	619852,44	2322963,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1080	—	—	619860,84	2322951,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1079	—	—	619860,51	2322950,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1078	—	—	619869,54	2322937,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1077	—	—	619869,74	2322937,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1075	—	—	619880,62	2322927,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1195У	—	—	619882,32	2322925,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1074	—	—	619891,47	2322916,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1073	—	—	619902,44	2322906,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1197У	—	—	619903,96	2322905,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1198У	—	—	619908,08	2322901,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1199У	—	—	619914,99	2322894,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1200У	—	—	619926,08	2322884,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1070	—	—	619935,68	2322876,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1201У	—	—	619937,55	2322874,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1069	—	—	619946,97	2322866,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1202У	—	—	619948,64	2322864,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1203У	—	—	619955,71	2322858,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1204У	—	—	619960,49	2322853,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1205У	—	—	619971,72	2322843,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1206У	—	—	619982,07	2322832,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1207У	—	—	619994,20	2322819,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1078У	—	—	620003,00	2322812,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1208У	—	—	620048,48	2322848,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1209У	—	—	620052,95	2322849,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1210У	—	—	620072,62	2322859,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1211У	—	—	620087,66	2322866,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1212У	—	—	620095,32	2322871,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1213У	—	—	620094,76	2322874,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1214У	—	—	620092,42	2322876,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1215У	—	—	620080,40	2322888,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1216У	—	—	620076,62	2322892,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1217У	—	—	620068,24	2322900,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1218У	—	—	620065,67	2322902,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1219У	—	—	620056,81	2322910,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1220У	—	—	620054,46	2322913,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1221У	—	—	620045,58	2322921,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1222У	—	—	620043,77	2322922,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1223У	—	—	620033,99	2322931,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1224У	—	—	620023,12	2322942,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1225У	—	—	620012,54	2322952,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1226У	—	—	620011,22	2322954,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1227У	—	—	620001,54	2322963,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1228У	—	—	620000,14	2322964,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1229У	—	—	619990,83	2322973,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1230У	—	—	619989,54	2322974,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1231У	—	—	619979,80	2322984,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1217	—	—	619968,87	2322994,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1216	—	—	619957,12	2323004,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1232У	—	—	619946,31	2323014,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1233У	—	—	619945,70	2323013,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1234У	—	—	619944,44	2323014,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1212	—	—	619933,28	2323024,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1235У	—	—	619930,10	2323030,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1236У	—	—	619929,33	2323034,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1237У	—	—	619926,40	2323041,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1238У	—	—	619923,38	2323046,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1239У	—	—	619919,71	2323051,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1240У	—	—	619911,12	2323065,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1241У	—	—	619902,85	2323078,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1242У	—	—	619897,32	2323087,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1243У	—	—	619894,80	2323091,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1244У	—	—	619890,14	2323098,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1245У	—	—	619886,95	2323103,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1246У	—	—	619883,13	2323109,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1247У	—	—	619878,71	2323116,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1248У	—	—	619869,89	2323130,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1249У	—	—	619868,33	2323132,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1250У	—	—	619862,12	2323142,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1251У	—	—	619858,55	2323148,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1252У	—	—	619854,77	2323153,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1253У	—	—	619848,46	2323163,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1200	—	—	619845,78	2323167,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1199	—	—	619837,42	2323179,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1254У	—	—	619832,31	2323188,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1255У	—	—	619829,67	2323192,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1194	—	—	619822,24	2323204,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1193	—	—	619813,70	2323217,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1192	—	—	619813,35	2323218,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1191	—	—	619805,37	2323230,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1190	—	—	619804,96	2323229,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1189	—	—	619797,40	2323241,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1256У	—	—	619792,65	2323247,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1188	—	—	619785,25	2323255,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1187	—	—	619774,92	2323256,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1186	—	—	619761,76	2323251,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1185	—	—	619738,47	2323236,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1257У	—	—	619745,14	2323226,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1258У	—	—	619755,61	2323210,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1183	—	—	619756,92	2323208,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1259У	—	—	619760,05	2323203,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1260У	—	—	619763,36	2323197,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1261У	—	—	619772,10	2323184,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1181	—	—	619774,44	2323181,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1262У	—	—	619780,38	2323172,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1180	—	—	619783,07	2323167,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1263У	—	—	619788,00	2323160,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1179	—	—	619790,36	2323156,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1264У	—	—	619796,28	2323147,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1265У	—	—	619804,56	2323134,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1177	—	—	619804,97	2323134,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1266У	—	—	619812,39	2323122,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1176	—	—	619814,29	2323119,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1267У	—	—	619820,97	2323109,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1175	—	—	619824,03	2323104,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1268У	—	—	619828,87	2323097,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1174	—	—	619834,15	2323089,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1269У	—	—	619836,97	2323084,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1173	—	—	619841,46	2323077,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1270У	—	—	619845,22	2323072,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1172	—	—	619848,77	2323066,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1271У	—	—	619852,99	2323060,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1171	—	—	619856,05	2323055,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1272У	—	—	619861,82	2323046,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1169	—	—	619870,62	2323032,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1168	—	—	619878,14	2323022,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1167	—	—	619885,52	2323011,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1273У	—	—	619886,86	2323009,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1166	—	—	619895,20	2322996,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1274У	—	—	619895,58	2322996,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1165	—	—	619902,61	2322985,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1275У	—	—	619903,14	2322984,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1164	—	—	619915,96	2322971,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1163	—	—	619926,31	2322961,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1162	—	—	619937,77	2322950,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1276У	—	—	619948,22	2322940,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1277У	—	—	619955,98	2322933,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1278У	—	—	619958,98	2322930,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1279У	—	—	619967,21	2322922,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1280У	—	—	619970,80	2322919,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1281У	—	—	619978,28	2322912,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1282У	—	—	619981,00	2322909,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1283У	—	—	619988,87	2322902,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1154	—	—	619992,57	2322899,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1152	—	—	620004,42	2322889,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1151	—	—	620011,82	2322882,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1284У	—	—	620015,55	2322879,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1150	—	—	620023,19	2322872,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1285У	—	—	620026,95	2322869,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1149	—	—	620033,64	2322862,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1286У	—	—	620041,11	2322854,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1287У	—	—	620046,04	2322849,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1208У	—	—	620048,48	2322848,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1288У	—	—	619889,98	2323527,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1245	—	—	619899,57	2323536,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1289У	—	—	619905,73	2323542,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1290У	—	—	619905,48	2323542,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1291У	—	—	619922,84	2323558,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1292У	—	—	619923,28	2323560,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1293У	—	—	619915,79	2323574,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1294У	—	—	619908,38	2323586,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1240	—	—	619906,77	2323589,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1295У	—	—	619900,63	2323598,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1239	—	—	619897,10	2323604,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1238	—	—	619895,48	2323606,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1296У	—	—	619902,80	2323612,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1237	—	—	619908,67	2323616,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1236	—	—	619915,65	2323606,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1297У	—	—	619914,34	2323605,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1298У	—	—	619905,56	2323598,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1299У	—	—	619908,01	2323593,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1233	—	—	619918,24	2323576,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1232	—	—	619925,92	2323564,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1231	—	—	619929,51	2323563,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1230	—	—	619937,50	2323569,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1281	—	—	619953,37	2323581,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1280	—	—	619962,63	2323597,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1279	—	—	619952,56	2323609,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1300У	—	—	619957,11	2323617,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1301У	—	—	619949,40	2323622,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1302У	—	—	619950,19	2323623,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1303У	—	—	619946,34	2323626,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1304У	—	—	619922,55	2323643,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1275	—	—	619914,51	2323650,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1305У	—	—	619906,90	2323655,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1306У	—	—	619893,89	2323666,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1307У	—	—	619879,39	2323679,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1308У	—	—	619870,97	2323687,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1272	—	—	619869,22	2323688,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1309У	—	—	619861,51	2323695,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1271	—	—	619859,84	2323697,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1310У	—	—	619850,62	2323704,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1270	—	—	619849,25	2323705,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1311У	—	—	619841,30	2323712,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1269	—	—	619838,45	2323714,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1312У	—	—	619831,21	2323720,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1313У	—	—	619821,61	2323728,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1314У	—	—	619809,76	2323737,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1315У	—	—	619798,13	2323747,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1316У	—	—	619776,16	2323731,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1263	—	—	619759,59	2323720,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1317У	—	—	619757,13	2323719,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1262	—	—	619755,65	2323716,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1318У	—	—	619765,79	2323702,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1260	—	—	619774,37	2323689,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1319У	—	—	619784,96	2323674,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1320У	—	—	619793,97	2323661,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1257	—	—	619802,55	2323648,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1256	—	—	619811,21	2323636,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1255	—	—	619818,77	2323625,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1254	—	—	619826,29	2323613,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1253	—	—	619835,36	2323599,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1321У	—	—	619836,76	2323597,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1252	—	—	619844,84	2323585,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1251	—	—	619853,97	2323571,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1250	—	—	619864,01	2323555,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1322У	—	—	619872,19	2323543,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1249	—	—	619873,94	2323540,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1248	—	—	619880,27	2323530,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1247	—	—	619884,07	2323527,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1288У	—	—	619889,98	2323527,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н925У	—	—	620364,78	2323002,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н923У	—	—	620372,40	2323013,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
40	—	—	620388,46	2323035,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1322	—	—	620401,95	2323054,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1321	—	—	620403,49	2323057,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1320	—	—	620403,49	2323059,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1319	—	—	620401,80	2323061,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1318	—	—	620401,37	2323062,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1317	—	—	620398,82	2323063,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1316	—	—	620391,29	2323067,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
50	—	—	620382,71	2323071,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н773У	—	—	620364,17	2323079,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н769У	—	—	620346,65	2323087,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н770У	—	—	620328,78	2323096,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н764У	—	—	620310,11	2323104,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3354У	—	—	620292,44	2323113,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1323У	—	—	620283,27	2323117,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1313	—	—	620277,22	2323120,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
13	—	—	620273,66	2323121,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н761У	—	—	620255,11	2323129,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н762У	—	—	620237,40	2323137,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н904У	—	—	620217,88	2323146,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н905У	—	—	620200,62	2323154,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н798У	—	—	620183,65	2323130,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н799У	—	—	620157,14	2323091,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
384	—	—	620176,06	2323082,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
385	—	—	620194,02	2323074,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
766	—	—	620194,39	2323074,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
767	—	—	620206,05	2323069,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
768	—	—	620212,56	2323066,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
448	—	—	620213,55	2323067,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1324У	—	—	620231,81	2323059,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1325У	—	—	620241,05	2323055,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1326У	—	—	620248,24	2323052,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3350У	—	—	620249,26	2323051,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н796У	—	—	620259,08	2323047,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н797У	—	—	620268,82	2323042,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н792У	—	—	620284,84	2323034,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н789У	—	—	620295,85	2323029,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н968У	—	—	620299,90	2323028,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н967У	—	—	620303,75	2323026,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1088У	—	—	620308,42	2323024,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1089У	—	—	620312,46	2323023,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1114У	—	—	620322,57	2323018,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н924У	—	—	620342,06	2323011,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н925У	—	—	620364,78	2323002,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1326	—	—	620126,03	2322885,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1325	—	—	620133,43	2322888,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1324	—	—	620141,47	2322891,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1327У	—	—	620155,30	2322899,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1328У	—	—	620129,34	2322925,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1329У	—	—	620116,11	2322938,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1330У	—	—	620101,33	2322952,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1331У	—	—	620087,05	2322965,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1332У	—	—	620072,67	2322979,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1354	—	—	620066,31	2322985,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1333У	—	—	620058,28	2322993,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1334У	—	—	620043,76	2323006,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1352	—	—	620029,31	2323019,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1335У	—	—	620014,69	2323033,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1350	—	—	619999,51	2323048,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1336У	—	—	619985,77	2323062,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1337У	—	—	619967,34	2323078,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1338У	—	—	619961,32	2323069,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1339У	—	—	619959,01	2323070,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1340У	—	—	619948,73	2323056,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1341У	—	—	619942,55	2323048,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1342У	—	—	619933,24	2323035,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1343У	—	—	619936,19	2323030,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1344У	—	—	619941,62	2323023,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1345У	—	—	619947,46	2323017,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1346У	—	—	619958,81	2323006,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1347У	—	—	619969,91	2322997,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1348У	—	—	619981,22	2322986,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1349У	—	—	619992,31	2322976,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1350У	—	—	620003,05	2322966,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1351У	—	—	620013,83	2322956,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1352У	—	—	620024,96	2322945,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1353У	—	—	620036,06	2322935,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1354У	—	—	620047,19	2322924,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1355У	—	—	620057,83	2322914,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1356У	—	—	620069,24	2322903,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1357У	—	—	620080,66	2322893,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1358У	—	—	620093,42	2322881,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1359У	—	—	620098,00	2322877,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1360У	—	—	620101,03	2322875,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1361У	—	—	620103,42	2322876,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1326	—	—	620126,03	2322885,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1362У	—	—	620152,83	2323093,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1363У	—	—	620167,35	2323113,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1364У	—	—	620180,07	2323131,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1365У	—	—	620197,36	2323155,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1366У	—	—	620179,32	2323163,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1367У	—	—	620160,73	2323172,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1368У	—	—	620143,85	2323181,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1385	—	—	620125,25	2323190,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1369У	—	—	620106,83	2323198,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1370У	—	—	620088,78	2323207,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1371У	—	—	620071,82	2323215,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1372У	—	—	620069,79	2323215,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1373У	—	—	620067,91	2323214,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1374У	—	—	620059,48	2323220,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1375У	—	—	620056,82	2323219,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1376У	—	—	620035,98	2323195,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1377У	—	—	620016,76	2323174,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1378У	—	—	620005,69	2323162,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1379У	—	—	620043,45	2323144,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1380У	—	—	620045,12	2323148,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1381У	—	—	620051,93	2323145,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1382У	—	—	620050,26	2323141,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1383У	—	—	620050,91	2323140,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1384У	—	—	620052,73	2323139,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1385У	—	—	620064,54	2323134,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1386У	—	—	620080,82	2323126,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1387У	—	—	620100,03	2323117,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1388У	—	—	620107,48	2323114,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1389У	—	—	620117,85	2323109,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1390У	—	—	620135,79	2323100,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1362У	—	—	620152,83	2323093,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н733У	—	—	620406,83	2323063,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н730У	—	—	620409,94	2323063,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н731У	—	—	620415,66	2323072,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
773	—	—	620400,26	2323091,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
774	—	—	620402,77	2323095,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
775	—	—	620403,43	2323096,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
776	—	—	620402,37	2323099,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
777	—	—	620398,28	2323107,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
778	—	—	620395,03	2323112,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

779	—	—	620393,28	2323116,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
780	—	—	620392,23	2323117,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1115У	—	—	620389,53	2323123,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н874У	—	—	620385,58	2323128,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н875У	—	—	620381,25	2323136,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н876У	—	—	620372,27	2323142,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н728У	—	—	620365,25	2323147,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
792	—	—	620346,16	2323155,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н726У	—	—	620347,10	2323156,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н727У	—	—	620328,48	2323164,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
791	—	—	620327,70	2323163,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1391У	—	—	620309,33	2323171,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1431	—	—	620291,23	2323179,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
478	—	—	620291,03	2323179,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
479	—	—	620291,82	2323180,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
480	—	—	620273,67	2323188,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н841У	—	—	620254,60	2323197,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н842У	—	—	620238,08	2323205,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н735У	—	—	620220,36	2323181,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н736У	—	—	620203,03	2323157,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3438У	—	—	620221,33	2323148,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3435У	—	—	620239,51	2323140,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3336У	—	—	620257,88	2323132,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1392У	—	—	620276,26	2323124,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1393У	—	—	620284,71	2323120,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
396	—	—	620294,31	2323116,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н734У	—	—	620311,71	2323107,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3327У	—	—	620330,50	2323099,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3328У	—	—	620348,65	2323090,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
784	—	—	620367,72	2323081,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
785	—	—	620371,63	2323080,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
786	—	—	620387,71	2323072,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н732У	—	—	620401,31	2323066,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н733У	—	—	620406,83	2323063,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1394У	—	—	620032,74	2323199,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1395У	—	—	620051,21	2323220,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1396У	—	—	620051,33	2323222,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1397У	—	—	620037,89	2323235,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1398У	—	—	620022,92	2323249,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1399У	—	—	620008,52	2323263,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1400У	—	—	619994,28	2323277,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1401У	—	—	619979,43	2323292,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1402У	—	—	619965,39	2323305,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1403У	—	—	619950,67	2323319,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1404У	—	—	619936,51	2323334,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1405У	—	—	619923,25	2323347,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1406У	—	—	619920,30	2323348,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1407У	—	—	619898,82	2323329,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1408У	—	—	619894,75	2323326,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1409У	—	—	619889,61	2323322,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1410У	—	—	619886,50	2323320,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1411У	—	—	619885,00	2323318,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1408	—	—	619875,12	2323311,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1407	—	—	619875,77	2323309,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1412У	—	—	619891,48	2323293,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1406	—	—	619895,38	2323289,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1413У	—	—	619906,34	2323278,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1405	—	—	619908,62	2323276,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1414У	—	—	619919,44	2323265,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1415У	—	—	619934,34	2323252,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1416У	—	—	619948,62	2323237,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1417У	—	—	619962,62	2323224,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1418У	—	—	619975,02	2323212,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1419У	—	—	619978,49	2323212,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1420У	—	—	619978,45	2323210,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1421У	—	—	619984,10	2323205,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1422У	—	—	619984,55	2323204,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1423У	—	—	619984,88	2323203,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1424У	—	—	619990,57	2323198,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1425У	—	—	619993,10	2323197,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1426У	—	—	619993,32	2323197,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1427У	—	—	619993,18	2323197,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1428У	—	—	619997,33	2323193,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1429У	—	—	619995,79	2323192,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1430У	—	—	620002,56	2323185,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1431У	—	—	620008,32	2323179,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1432У	—	—	620011,95	2323177,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1394У	—	—	620032,74	2323199,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1475	—	—	620074,83	2323246,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1474	—	—	620075,88	2323247,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1473	—	—	620091,56	2323264,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1472	—	—	620092,92	2323266,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1471	—	—	620093,23	2323267,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1470	—	—	620093,54	2323269,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1469	—	—	620085,74	2323276,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1468	—	—	620071,82	2323289,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1467	—	—	620057,78	2323303,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1433У	—	—	620043,18	2323317,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1434У	—	—	620040,34	2323320,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1435У	—	—	620038,66	2323320,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1436У	—	—	620037,69	2323322,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1437У	—	—	620028,41	2323331,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1438У	—	—	620014,04	2323345,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1439У	—	—	619999,61	2323360,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1460	—	—	619985,43	2323373,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1459	—	—	619974,64	2323385,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1458	—	—	619972,81	2323386,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1457	—	—	619970,57	2323387,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1456	—	—	619968,22	2323387,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1455	—	—	619958,87	2323379,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1454	—	—	619947,60	2323370,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1453	—	—	619937,33	2323362,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1452	—	—	619924,94	2323351,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1451	—	—	619926,78	2323349,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1450	—	—	619927,61	2323348,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1449	—	—	619935,36	2323340,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1440У	—	—	619939,59	2323335,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1441У	—	—	619953,93	2323321,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1446	—	—	619967,14	2323308,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1442У	—	—	619968,65	2323307,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1445	—	—	619981,37	2323294,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1443У	—	—	619983,00	2323293,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1444У	—	—	619997,45	2323278,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1445У	—	—	620011,19	2323265,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1446У	—	—	620017,47	2323259,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1447У	—	—	620024,67	2323252,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1448У	—	—	620027,17	2323250,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1449У	—	—	620040,87	2323237,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1450У	—	—	620054,21	2323223,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1475	—	—	620074,83	2323246,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1451У	—	—	619997,77	2323166,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1452У	—	—	620007,61	2323173,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1453У	—	—	620006,77	2323176,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1454У	—	—	620006,46	2323176,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1455У	—	—	620000,72	2323183,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1506	—	—	619989,06	2323194,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1505	—	—	619976,89	2323206,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1456У	—	—	619967,53	2323215,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1457У	—	—	619953,79	2323228,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1458У	—	—	619951,49	2323230,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1459У	—	—	619946,39	2323235,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1460У	—	—	619935,43	2323246,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1461У	—	—	619931,34	2323250,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1500	—	—	619927,83	2323253,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1462У	—	—	619924,20	2323257,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1499	—	—	619920,95	2323260,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1463У	—	—	619916,94	2323264,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1498	—	—	619906,67	2323274,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1464У	—	—	619903,23	2323278,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1497	—	—	619899,78	2323281,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1465У	—	—	619898,28	2323282,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1496	—	—	619893,44	2323287,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1466У	—	—	619888,62	2323292,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1467У	—	—	619872,25	2323307,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1468У	—	—	619869,94	2323308,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1469У	—	—	619848,31	2323293,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1470У	—	—	619811,06	2323270,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1471У	—	—	619797,82	2323262,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1472У	—	—	619796,88	2323259,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1473У	—	—	619812,18	2323251,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1474У	—	—	619825,44	2323246,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1475У	—	—	619832,33	2323242,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1476У	—	—	619837,02	2323247,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1477У	—	—	619834,70	2323241,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1478У	—	—	619845,85	2323236,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1479У	—	—	619868,23	2323226,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1480У	—	—	619893,54	2323214,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1481У	—	—	619915,37	2323204,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1482У	—	—	619923,28	2323200,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1483У	—	—	619933,54	2323196,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1484У	—	—	619943,94	2323191,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1485У	—	—	619953,62	2323187,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1486У	—	—	619966,70	2323180,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1487У	—	—	619990,39	2323169,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1451У	—	—	619997,77	2323166,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1567	—	—	620040,35	2323454,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1566	—	—	620063,21	2323475,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1565	—	—	620063,79	2323477,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1564	—	—	620049,47	2323491,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1563	—	—	620048,96	2323491,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1488У	—	—	620035,68	2323504,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1489У	—	—	620020,44	2323519,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1490У	—	—	620020,09	2323519,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1491У	—	—	620004,33	2323535,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1492У	—	—	619993,91	2323545,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1493У	—	—	619982,31	2323556,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1494У	—	—	619972,69	2323566,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1495У	—	—	619970,53	2323569,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1496У	—	—	619961,27	2323577,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1497У	—	—	619958,36	2323578,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1498У	—	—	619953,84	2323578,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1499У	—	—	619932,40	2323559,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1500У	—	—	619914,55	2323543,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1501У	—	—	619913,42	2323541,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1502У	—	—	619913,82	2323539,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1503У	—	—	619922,79	2323529,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1504У	—	—	619930,15	2323522,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1505У	—	—	619943,44	2323509,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1506У	—	—	619957,36	2323494,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1507У	—	—	619966,17	2323486,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1508У	—	—	619973,56	2323478,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1545	—	—	619978,75	2323473,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1509У	—	—	619988,49	2323464,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1510У	—	—	620001,74	2323451,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1511У	—	—	620016,48	2323436,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1512У	—	—	620018,95	2323436,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1567	—	—	620040,35	2323454,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1513У	—	—	620198,63	2322976,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1514У	—	—	620208,39	2322992,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1515У	—	—	620219,61	2323009,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1535	—	—	620230,18	2323027,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1534	—	—	620231,68	2323029,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1533	—	—	620238,23	2323039,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1532	—	—	620242,08	2323046,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1531	—	—	620241,73	2323048,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1530	—	—	620237,52	2323050,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1529	—	—	620223,44	2323056,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1528	—	—	620215,31	2323059,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1527	—	—	620202,17	2323065,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1526	—	—	620188,59	2323071,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1525	—	—	620187,03	2323069,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1524	—	—	620174,53	2323049,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1523	—	—	620164,33	2323033,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1522	—	—	620162,56	2323031,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1521	—	—	620153,91	2323017,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1516У	—	—	620143,37	2322999,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1517У	—	—	620133,11	2322982,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1518У	—	—	620121,75	2322964,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1519У	—	—	620113,55	2322950,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1520У	—	—	620113,70	2322945,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1521У	—	—	620132,40	2322927,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1515	—	—	620133,57	2322926,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1514	—	—	620154,66	2322905,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1522У	—	—	620160,55	2322915,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1523У	—	—	620166,34	2322924,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1524У	—	—	620177,29	2322942,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1525У	—	—	620179,62	2322945,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1526У	—	—	620182,04	2322950,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1527У	—	—	620188,37	2322959,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1513У	—	—	620198,63	2322976,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
28	—	—	620258,20	2322947,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1003У	—	—	620269,97	2322966,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1004У	—	—	620280,59	2322983,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1005У	—	—	620293,31	2323001,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1008У	—	—	620299,50	2323011,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1009У	—	—	620300,77	2323014,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1010У	—	—	620301,62	2323017,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1011У	—	—	620301,62	2323019,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1012У	—	—	620300,59	2323021,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1013У	—	—	620276,92	2323032,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
202	—	—	620246,48	2323046,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н930У	—	—	620240,48	2323036,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3586У	—	—	620232,09	2323023,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1528У	—	—	620221,52	2323006,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1580	—	—	620221,18	2323006,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1579	—	—	620216,21	2322999,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1578	—	—	620210,65	2322990,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
38	—	—	620200,28	2322973,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н992У	—	—	620188,10	2322953,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н995У	—	—	620179,26	2322938,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н999У	—	—	620166,61	2322918,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
190	—	—	620157,63	2322903,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1002У	—	—	620162,82	2322899,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1000У	—	—	620180,82	2322906,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н997У	—	—	620199,07	2322913,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н998У	—	—	620203,02	2322918,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н996У	—	—	620201,16	2322919,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н994У	—	—	620207,32	2322928,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1083У	—	—	620216,17	2322914,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1082У	—	—	620230,51	2322917,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
29	—	—	620246,25	2322929,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1569	—	—	620249,88	2322932,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1568	—	—	620252,63	2322936,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

28	—	—	620258,20	2322947,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1622	—	—	619754,21	2323718,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1529У	—	—	619772,74	2323732,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1621	—	—	619775,13	2323733,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1620	—	—	619793,97	2323747,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1530У	—	—	619781,99	2323762,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1531У	—	—	619768,82	2323779,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1532У	—	—	619756,48	2323794,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1533У	—	—	619743,51	2323810,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1534У	—	—	619731,02	2323826,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1535У	—	—	619717,63	2323843,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1645	—	—	619703,98	2323860,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1536У	—	—	619688,63	2323880,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1537У	—	—	619671,70	2323901,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1538У	—	—	619657,23	2323919,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1539У	—	—	619649,30	2323929,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1641	—	—	619645,90	2323930,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1640	—	—	619624,56	2323935,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1540У	—	—	619623,20	2323934,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1541У	—	—	619621,11	2323932,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1638	—	—	619620,86	2323930,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1637	—	—	619622,00	2323927,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1542У	—	—	619630,58	2323915,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1543У	—	—	619649,34	2323887,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1544У	—	—	619652,03	2323880,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1545У	—	—	619676,97	2323840,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1546У	—	—	619694,50	2323811,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1547У	—	—	619709,51	2323787,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1627	—	—	619711,54	2323783,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1626	—	—	619719,98	2323770,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1625	—	—	619728,43	2323757,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1624	—	—	619737,37	2323743,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1548У	—	—	619743,27	2323734,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1622	—	—	619754,21	2323718,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1549У	—	—	619991,60	2323414,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1550У	—	—	620001,92	2323422,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1551У	—	—	620010,29	2323430,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1552У	—	—	620010,97	2323436,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1553У	—	—	619998,59	2323449,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1616	—	—	619998,13	2323449,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1554У	—	—	619984,75	2323463,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1555У	—	—	619984,22	2323463,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1556У	—	—	619970,34	2323477,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1614	—	—	619965,63	2323482,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1557У	—	—	619954,59	2323492,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1558У	—	—	619941,50	2323506,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1559У	—	—	619927,07	2323520,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1611	—	—	619926,01	2323521,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1560У	—	—	619917,93	2323529,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1610	—	—	619916,26	2323530,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1609	—	—	619910,68	2323536,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1608	—	—	619909,05	2323536,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1607	—	—	619906,57	2323536,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1606	—	—	619905,36	2323535,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1605	—	—	619887,76	2323519,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1561У	—	—	619888,92	2323517,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1562У	—	—	619897,56	2323507,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1603	—	—	619901,65	2323502,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1602	—	—	619888,08	2323488,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1601	—	—	619889,95	2323484,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1600	—	—	619892,00	2323480,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1599	—	—	619896,80	2323470,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1563У	—	—	619898,78	2323466,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1564У	—	—	619900,60	2323461,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1565У	—	—	619905,81	2323450,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1566У	—	—	619906,94	2323451,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1567У	—	—	619907,45	2323448,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1568У	—	—	619913,55	2323440,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1569У	—	—	619914,28	2323441,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1594	—	—	619919,48	2323434,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1570У	—	—	619920,27	2323433,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1571У	—	—	619926,03	2323425,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1572У	—	—	619932,30	2323418,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1573У	—	—	619940,07	2323408,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1574У	—	—	619944,55	2323406,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1575У	—	—	619945,12	2323402,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1576У	—	—	619956,14	2323388,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1577У	—	—	619958,49	2323387,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1578У	—	—	619976,54	2323401,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1579У	—	—	619988,98	2323412,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1549У	—	—	619991,60	2323414,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н737У	—	—	620200,64	2323160,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н725У	—	—	620217,17	2323183,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н720У	—	—	620228,15	2323198,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н721У	—	—	620230,28	2323201,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н722У	—	—	620232,47	2323204,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н723У	—	—	620233,63	2323206,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н724У	—	—	620231,59	2323208,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3835У	—	—	620216,17	2323216,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3836У	—	—	620198,61	2323224,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н718У	—	—	620179,75	2323232,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
704	—	—	620161,58	2323241,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
705	—	—	620142,69	2323250,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1106У	—	—	620124,53	2323258,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1107У	—	—	620106,88	2323266,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1108У	—	—	620104,39	2323267,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н964У	—	—	620085,02	2323245,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н965У	—	—	620080,42	2323240,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1190У	—	—	620078,71	2323242,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1191У	—	—	620062,64	2323223,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3345У	—	—	620071,96	2323218,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3340У	—	—	620091,99	2323209,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н742У	—	—	620109,38	2323201,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3338У	—	—	620127,87	2323192,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3337У	—	—	620145,87	2323183,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н741У	—	—	620164,19	2323174,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н739У	—	—	620181,42	2323166,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н740У	—	—	620199,31	2323158,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н737У	—	—	620200,64	2323160,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	620307,68	2322817,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	620314,89	2322818,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	620330,17	2322823,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н331У	—	—	620343,73	2322829,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	620357,60	2322834,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	620371,23	2322839,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	620384,87	2322845,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	620398,87	2322851,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н501У	—	—	620412,52	2322856,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н500У	—	—	620426,09	2322861,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
277	—	—	620425,96	2322862,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н4051У	—	—	620440,63	2322868,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	620443,88	2322868,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	620454,26	2322872,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	620454,78	2322876,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	620449,79	2322898,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	620444,87	2322926,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	620429,75	2322920,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	620416,45	2322915,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	620402,72	2322909,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	620388,72	2322904,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	620376,08	2322899,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н240У	—	—	620360,90	2322893,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	620346,12	2322887,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	620332,48	2322882,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	620319,65	2322877,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	620305,75	2322872,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	620295,55	2322868,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	620293,39	2322865,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	620303,60	2322822,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	620307,68	2322817,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1580У	—	—	619789,76	2323803,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1742	—	—	619805,80	2323818,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1741	—	—	619804,68	2323824,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1581У	—	—	619797,75	2323832,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1582У	—	—	619788,29	2323844,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1738	—	—	619779,18	2323856,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1583У	—	—	619778,25	2323857,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1584У	—	—	619768,40	2323869,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1585У	—	—	619757,76	2323882,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1586У	—	—	619747,62	2323895,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1587У	—	—	619738,09	2323907,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1588У	—	—	619728,14	2323920,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1589У	—	—	619718,19	2323933,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1590У	—	—	619712,36	2323940,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1591У	—	—	619708,83	2323943,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1592У	—	—	619706,99	2323943,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1730	—	—	619705,66	2323943,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1593У	—	—	619686,96	2323932,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1728	—	—	619666,85	2323919,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1727	—	—	619666,44	2323917,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1594У	—	—	619678,29	2323900,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1595У	—	—	619689,18	2323887,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1596У	—	—	619699,30	2323874,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1597У	—	—	619709,03	2323862,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1598У	—	—	619718,74	2323849,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1599У	—	—	619728,86	2323836,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1600У	—	—	619738,26	2323824,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1720	—	—	619738,39	2323824,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1719	—	—	619748,59	2323811,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1601У	—	—	619748,72	2323811,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1602У	—	—	619759,03	2323798,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1717	—	—	619767,35	2323788,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1603У	—	—	619769,95	2323788,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1716	—	—	619771,78	2323789,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1580У	—	—	619789,76	2323803,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1704	—	—	620325,14	2322762,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1703	—	—	620328,05	2322763,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1702	—	—	620334,24	2322765,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1701	—	—	620339,75	2322767,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
170	—	—	620353,66	2322773,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
171	—	—	620355,39	2322773,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
172	—	—	620368,16	2322778,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
86	—	—	620381,57	2322783,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
87	—	—	620395,31	2322789,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
32	—	—	620408,98	2322794,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1714	—	—	620421,99	2322799,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
53	—	—	620437,87	2322805,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

55	—	—	620450,50	2322810,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
84	—	—	620463,80	2322815,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
85	—	—	620465,65	2322822,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	620461,70	2322843,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
83	—	—	620461,38	2322845,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	620456,34	2322868,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
82	—	—	620440,24	2322863,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
60	—	—	620427,81	2322859,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	620413,34	2322853,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
65	—	—	620411,59	2322852,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
66	—	—	620398,13	2322847,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н494У	—	—	620385,17	2322842,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	620385,59	2322841,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	620371,37	2322836,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	620367,51	2322834,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	620365,83	2322834,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	620357,95	2322831,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	620343,67	2322825,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	620329,43	2322820,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н336У	—	—	620319,59	2322817,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
81	—	—	620307,68	2322812,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
18	—	—	620314,21	2322787,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1604У	—	—	620314,85	2322785,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1605У	—	—	620315,11	2322784,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1706	—	—	620320,20	2322764,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1705	—	—	620323,62	2322763,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1704	—	—	620325,14	2322762,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1606У	—	—	620236,37	2323209,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
750	—	—	620253,75	2323234,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1150У	—	—	620254,17	2323234,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1151У	—	—	620266,32	2323252,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
751	—	—	620267,51	2323254,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
752	—	—	620267,88	2323255,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
753	—	—	620268,20	2323256,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
754	—	—	620267,77	2323258,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
755	—	—	620266,52	2323259,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
756	—	—	620265,18	2323259,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н670У	—	—	620251,77	2323266,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
690	—	—	620234,27	2323275,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н665У	—	—	620215,65	2323284,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н666У	—	—	620197,65	2323292,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1184У	—	—	620180,31	2323302,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1092У	—	—	620161,74	2323311,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1093У	—	—	620150,87	2323317,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1094У	—	—	620149,98	2323318,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1095У	—	—	620146,78	2323318,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1096У	—	—	620144,68	2323316,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н695У	—	—	620127,30	2323295,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н696У	—	—	620107,82	2323270,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н697У	—	—	620128,01	2323260,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н693У	—	—	620128,31	2323261,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1081У	—	—	620144,69	2323252,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н840У	—	—	620153,43	2323248,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н571У	—	—	620163,94	2323243,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н568У	—	—	620173,13	2323239,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н691У	—	—	620181,71	2323235,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н687У	—	—	620200,51	2323227,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н3822У	—	—	620218,31	2323218,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1606У	—	—	620236,37	2323209,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н540У	—	—	620293,83	2322871,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	620304,46	2322875,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	620318,51	2322880,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	620333,97	2322886,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	620347,24	2322891,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	620360,87	2322896,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	620374,47	2322902,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	620388,72	2322908,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	620388,55	2322908,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1764	—	—	620399,70	2322913,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	620402,53	2322914,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	620416,15	2322918,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	620416,89	2322919,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
80	—	—	620428,26	2322924,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	620431,08	2322925,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н304У	—	—	620444,58	2322930,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н305У	—	—	620444,49	2322934,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	620439,17	2322957,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
68	—	—	620433,64	2322966,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
69	—	—	620426,61	2322973,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
70	—	—	620410,57	2322979,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74	—	—	620403,79	2322982,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
75	—	—	620400,56	2322980,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
76	—	—	620399,02	2322982,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	620396,61	2322980,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3601У	—	—	620385,83	2322974,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
130	—	—	620372,18	2322964,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
296	—	—	620360,11	2322955,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	620343,92	2322943,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	620306,49	2322918,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	620292,74	2322908,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н536У	—	—	620285,85	2322903,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н537У	—	—	620283,65	2322901,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н538У	—	—	620283,46	2322897,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н539У	—	—	620290,43	2322873,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н540У	—	—	620293,83	2322871,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
352	—	—	620431,60	2322682,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	620445,04	2322687,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н535У	—	—	620458,18	2322692,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
52	—	—	620472,24	2322698,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1819	—	—	620486,17	2322704,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1818	—	—	620487,44	2322706,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
51	—	—	620482,97	2322730,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	620478,07	2322757,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3740У	—	—	620461,74	2322751,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	-
1814	—	—	620449,04	2322746,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3741У	—	—	620448,26	2322745,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	-
н3445У	—	—	620434,30	2322740,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1813	—	—	620433,81	2322740,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1812	—	—	620421,01	2322735,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3446У	—	—	620420,57	2322735,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	620406,19	2322728,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	620393,33	2322724,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3830У	—	—	620378,86	2322718,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1808	—	—	620366,07	2322713,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1607У	—	—	620365,43	2322713,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1608У	—	—	620351,39	2322707,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1609У	—	—	620351,38	2322707,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1807	—	—	620350,82	2322707,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1806	—	—	620334,19	2322701,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1610У	—	—	620339,36	2322675,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1805	—	—	620339,56	2322674,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1804	—	—	620344,73	2322648,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1803	—	—	620360,71	2322654,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3620У	—	—	620361,93	2322654,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
61	—	—	620375,61	2322660,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	620389,46	2322665,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
287	—	—	620403,06	2322671,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
283	—	—	620416,53	2322676,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
284	—	—	620417,60	2322677,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
354	—	—	620431,00	2322682,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
352	—	—	620431,60	2322682,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н3685У	—	—	620421,13	2322739,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1800	—	—	620432,32	2322743,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1611У	—	—	620433,89	2322744,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1612У	—	—	620437,76	2322745,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1613У	—	—	620448,78	2322750,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1	—	—	620461,55	2322755,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
43	—	—	620474,49	2322760,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
44	—	—	620476,27	2322762,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
45	—	—	620476,48	2322765,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	620472,41	2322787,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
177	—	—	620467,57	2322812,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
178	—	—	620451,10	2322807,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3775У	—	—	620437,35	2322802,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3776У	—	—	620423,51	2322796,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
31	—	—	620409,34	2322791,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1795	—	—	620395,15	2322786,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3843У	—	—	620381,51	2322780,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н527У	—	—	620368,10	2322774,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н528У	—	—	620358,54	2322771,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н194У	—	—	620353,80	2322768,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3610У	—	—	620338,93	2322763,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1614У	—	—	620323,35	2322757,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1615У	—	—	620322,65	2322756,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3613У	—	—	620328,53	2322731,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
125	—	—	620334,01	2322704,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3460У	—	—	620350,88	2322711,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3457У	—	—	620364,83	2322716,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	620377,93	2322722,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3616У	—	—	620392,67	2322727,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1783	—	—	620405,13	2322732,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3614У	—	—	620406,36	2322733,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3685У	—	—	620421,13	2322739,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1840	—	—	620090,56	2323315,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1616У	—	—	620099,87	2323327,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1617У	—	—	620106,50	2323334,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1618У	—	—	620111,42	2323341,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1619У	—	—	620100,54	2323349,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1620У	—	—	620090,88	2323358,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1621У	—	—	620076,63	2323372,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1622У	—	—	620072,31	2323376,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1623У	—	—	620068,68	2323378,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1624У	—	—	620065,86	2323382,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1625У	—	—	620062,01	2323387,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1626У	—	—	620061,59	2323386,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1627У	—	—	620057,14	2323391,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1628У	—	—	620052,96	2323395,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1629У	—	—	620050,71	2323397,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1630У	—	—	620047,61	2323400,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1631У	—	—	620047,18	2323401,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1632У	—	—	620044,04	2323404,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1633У	—	—	620042,57	2323404,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1634У	—	—	620039,91	2323406,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1635У	—	—	620039,20	2323409,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1636У	—	—	620032,25	2323416,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1637У	—	—	620019,67	2323428,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1638У	—	—	620016,23	2323428,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1639У	—	—	619996,07	2323411,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1640У	—	—	619987,94	2323404,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1641У	—	—	619973,05	2323390,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1642У	—	—	619988,41	2323376,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1643У	—	—	620002,24	2323362,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1644У	—	—	620015,98	2323348,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1645У	—	—	620025,70	2323339,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1646У	—	—	620037,17	2323328,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1647У	—	—	620045,79	2323319,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1648У	—	—	620051,70	2323313,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1649У	—	—	620064,41	2323301,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1848	—	—	620078,62	2323287,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1847	—	—	620080,26	2323286,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1846	—	—	620086,78	2323294,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1845	—	—	620086,87	2323297,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1844	—	—	620086,97	2323299,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1843	—	—	620087,04	2323301,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1842	—	—	620085,58	2323302,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1841	—	—	620083,48	2323307,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1840	—	—	620090,56	2323315,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н228У	—	—	620441,83	2322626,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3631У	—	—	620454,77	2322631,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1839	—	—	620455,33	2322631,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3628У	—	—	620469,45	2322637,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
30	—	—	620482,85	2322643,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1837	—	—	620496,03	2322648,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1836	—	—	620497,02	2322648,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1835	—	—	620498,08	2322651,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1834	—	—	620493,23	2322676,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1833	—	—	620488,32	2322701,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1832	—	—	620472,88	2322695,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3627У	—	—	620472,84	2322695,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н390У	—	—	620458,72	2322690,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	620444,51	2322684,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
56	—	—	620431,64	2322678,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
57	—	—	620417,29	2322673,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
67	—	—	620403,06	2322667,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3689У	—	—	620388,41	2322661,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1828	—	—	620376,21	2322657,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1650У	—	—	620375,67	2322656,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1827	—	—	620361,31	2322651,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3625У	—	—	620361,08	2322651,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
97	—	—	620345,23	2322644,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	620349,56	2322618,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
98	—	—	620354,92	2322592,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
99	—	—	620358,08	2322592,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3632У	—	—	620372,26	2322598,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
9	—	—	620385,80	2322604,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
10	—	—	620399,98	2322609,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н394У	—	—	620414,79	2322615,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	620429,22	2322621,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	620441,83	2322626,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
107	—	—	620375,44	2322538,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н432У	—	—	620385,29	2322542,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	620397,66	2322547,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
228	—	—	620411,05	2322553,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	620425,05	2322559,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н550У	—	—	620439,32	2322564,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	620452,49	2322570,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	620466,61	2322576,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	620480,09	2322581,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	620493,64	2322586,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
127	—	—	620505,50	2322592,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
126	—	—	620508,94	2322594,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	620504,22	2322620,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	620500,35	2322643,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
101	—	—	620499,38	2322644,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
102	—	—	620496,63	2322644,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	620483,35	2322639,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	620469,89	2322634,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н408У	—	—	620455,88	2322628,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н405У	—	—	620441,45	2322622,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н403У	—	—	620427,75	2322617,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н404У	—	—	620413,38	2322611,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	620400,03	2322606,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
33	—	—	620386,31	2322600,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н3637У	—	—	620372,88	2322595,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
100	—	—	620355,59	2322588,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	620361,60	2322562,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	620365,59	2322551,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	620369,02	2322544,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н435У	—	—	620372,46	2322540,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
107	—	—	620375,44	2322538,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1651У	—	—	620141,44	2323002,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1887	—	—	620145,38	2323009,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1652У	—	—	620146,78	2323011,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1653У	—	—	620151,94	2323020,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1654У	—	—	620153,19	2323022,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1655У	—	—	620154,54	2323024,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1656У	—	—	620157,09	2323028,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1657У	—	—	620160,60	2323034,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1658У	—	—	620162,50	2323037,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1659У	—	—	620173,47	2323053,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1660У	—	—	620178,89	2323062,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1661У	—	—	620183,09	2323070,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1662У	—	—	620182,02	2323074,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1663У	—	—	620157,49	2323084,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1664У	—	—	620132,11	2323095,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1665У	—	—	620129,53	2323093,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1666У	—	—	620118,98	2323078,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1667У	—	—	620115,71	2323073,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1668У	—	—	620113,12	2323068,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1669У	—	—	620108,08	2323060,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1670У	—	—	620097,55	2323043,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1671У	—	—	620086,19	2323026,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1900	—	—	620075,78	2323009,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1899	—	—	620067,42	2322996,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1898	—	—	620064,46	2322991,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1897	—	—	620065,69	2322990,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1896	—	—	620071,33	2322985,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1895	—	—	620086,59	2322971,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1894	—	—	620105,35	2322953,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1893	—	—	620107,35	2322951,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1892	—	—	620109,52	2322951,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1891	—	—	620113,26	2322957,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1890	—	—	620116,84	2322962,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1889	—	—	620119,97	2322967,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1672У	—	—	620130,44	2322985,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1888	—	—	620130,74	2322985,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1651У	—	—	620141,44	2323002,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1673У	—	—	619859,08	2323307,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1674У	—	—	619874,94	2323319,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1675У	—	—	619894,27	2323333,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1676У	—	—	619882,62	2323350,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1677У	—	—	619871,60	2323364,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1678У	—	—	619859,11	2323380,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1679У	—	—	619857,34	2323381,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1680У	—	—	619840,94	2323368,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1951	—	—	619823,70	2323354,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1950	—	—	619821,39	2323357,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1681У	—	—	619806,31	2323346,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1948	—	—	619805,93	2323347,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1682У	—	—	619786,54	2323335,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1683У	—	—	619784,96	2323337,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1684У	—	—	619769,86	2323326,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1944	—	—	619789,76	2323299,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1943	—	—	619790,90	2323299,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1942	—	—	619796,48	2323291,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1685У	—	—	619788,31	2323285,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1939	—	—	619764,85	2323269,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1938	—	—	619768,42	2323266,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1937	—	—	619788,50	2323263,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1686У	—	—	619798,79	2323268,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1687У	—	—	619824,60	2323283,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1688У	—	—	619841,41	2323294,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1673У	—	—	619859,08	2323307,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	620406,75	2322494,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н472У	—	—	620421,50	2322497,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н471У	—	—	620436,09	2322503,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	620450,20	2322508,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н523У	—	—	620464,12	2322513,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н469У	—	—	620477,67	2322518,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	620490,83	2322523,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	620504,53	2322529,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	620516,50	2322533,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	620519,57	2322536,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	620514,72	2322562,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н505У	—	—	620510,29	2322586,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н506У	—	—	620508,44	2322588,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н442У	—	—	620494,05	2322583,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	620480,67	2322578,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	620466,47	2322572,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	620451,99	2322567,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	620438,55	2322561,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	620424,75	2322555,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	620410,54	2322549,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н438У	—	—	620396,49	2322544,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	620375,92	2322535,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	620392,11	2322512,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н473У	—	—	620401,37	2322500,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	620406,75	2322494,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1689У	—	—	619966,78	2323089,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1690У	—	—	619975,21	2323103,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1691У	—	—	619983,49	2323114,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1692У	—	—	619982,50	2323116,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1693У	—	—	619988,58	2323125,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1694У	—	—	619991,74	2323134,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1695У	—	—	619994,55	2323143,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1696У	—	—	619997,57	2323157,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1976	—	—	619976,55	2323166,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1697У	—	—	619977,35	2323168,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1698У	—	—	619953,35	2323180,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1699У	—	—	619947,44	2323171,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1974	—	—	619945,13	2323166,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1973	—	—	619937,48	2323154,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1700У	—	—	619930,06	2323142,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1972	—	—	619929,73	2323141,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1701У	—	—	619922,05	2323129,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1702У	—	—	619913,71	2323115,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1703У	—	—	619906,88	2323102,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1704У	—	—	619899,21	2323090,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1705У	—	—	619913,79	2323067,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1706У	—	—	619932,85	2323037,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1707У	—	—	619941,71	2323049,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1708У	—	—	619949,90	2323061,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1709У	—	—	619958,98	2323076,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1710У	—	—	619961,52	2323080,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1711У	—	—	619961,17	2323080,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1689У	—	—	619966,78	2323089,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2007	—	—	619879,95	2323717,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2035	—	—	619884,17	2323723,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2034	—	—	619887,44	2323727,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2033	—	—	619903,44	2323741,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2032	—	—	619892,95	2323749,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2031	—	—	619885,22	2323755,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1712У	—	—	619882,35	2323757,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2030	—	—	619870,22	2323766,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2029	—	—	619864,58	2323770,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2028	—	—	619865,27	2323771,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1713У	—	—	619857,91	2323776,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1714У	—	—	619845,30	2323787,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1715У	—	—	619841,19	2323791,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1716У	—	—	619834,20	2323798,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1717У	—	—	619823,88	2323807,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1718У	—	—	619819,07	2323812,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1719У	—	—	619816,46	2323815,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1720У	—	—	619812,65	2323819,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2018	—	—	619791,84	2323801,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2017	—	—	619772,61	2323785,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2016	—	—	619772,28	2323782,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1721У	—	—	619783,15	2323768,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1722У	—	—	619795,58	2323756,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1723У	—	—	619808,40	2323745,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1724У	—	—	619820,49	2323734,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1725У	—	—	619832,56	2323724,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1726У	—	—	619845,06	2323713,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1727У	—	—	619861,11	2323700,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1728У	—	—	619863,46	2323700,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1729У	—	—	619865,59	2323701,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1730У	—	—	619866,98	2323702,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2007	—	—	619879,95	2323717,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1731У	—	—	620091,36	2323039,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1732У	—	—	620094,64	2323045,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1733У	—	—	620094,95	2323045,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1734У	—	—	620106,13	2323063,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1735У	—	—	620111,36	2323072,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1736У	—	—	620114,63	2323077,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2003	—	—	620124,89	2323092,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2002	—	—	620125,13	2323096,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2001	—	—	620100,72	2323111,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2000	—	—	620098,93	2323112,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1999	—	—	620072,31	2323125,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1998	—	—	620070,48	2323123,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1997	—	—	620069,80	2323122,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1996	—	—	620066,68	2323116,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1737У	—	—	620059,26	2323104,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1738У	—	—	620049,17	2323087,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1739У	—	—	620038,80	2323070,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1740У	—	—	620028,18	2323053,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1741У	—	—	620019,15	2323038,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1742У	—	—	620019,50	2323034,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1743У	—	—	620039,99	2323015,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1744У	—	—	620061,84	2322994,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1985	—	—	620065,32	2322999,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1745У	—	—	620073,50	2323010,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1746У	—	—	620084,20	2323028,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1747У	—	—	620088,22	2323035,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1731У	—	—	620091,36	2323039,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
203	—	—	620374,18	2323147,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1122У	—	—	620376,52	2323152,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
174	—	—	620365,16	2323182,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
204	—	—	620352,40	2323214,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

205	—	—	620347,88	2323219,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
175	—	—	620343,56	2323221,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
176	—	—	620345,63	2323223,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
188	—	—	620347,21	2323224,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н909У	—	—	620328,00	2323231,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
189	—	—	620310,38	2323239,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н949У	—	—	620291,97	2323248,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
206	—	—	620274,82	2323256,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1193У	—	—	620273,73	2323256,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1194У	—	—	620272,84	2323255,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1170У	—	—	620256,82	2323233,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1171У	—	—	620239,86	2323208,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н685У	—	—	620256,84	2323200,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н686У	—	—	620275,07	2323191,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н680У	—	—	620288,90	2323185,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н676У	—	—	620295,43	2323183,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н674У	—	—	620314,27	2323174,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н671У	—	—	620331,69	2323166,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н837У	—	—	620345,71	2323160,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

203	—	—	620374,18	2323147,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
585	—	—	620343,08	2322952,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н900У	—	—	620348,20	2322956,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1019У	—	—	620389,42	2322982,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1020У	—	—	620373,32	2322991,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1117У	—	—	620348,25	2323002,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1118У	—	—	620309,57	2323018,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1119У	—	—	620308,36	2323017,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3588У	—	—	620307,69	2323015,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3589У	—	—	620300,60	2323005,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н953У	—	—	620291,83	2322992,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н954У	—	—	620283,43	2322980,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1014У	—	—	620273,40	2322965,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1015У	—	—	620259,81	2322941,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1016У	—	—	620271,18	2322922,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1017У	—	—	620280,06	2322907,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1018У	—	—	620282,88	2322907,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
518	—	—	620289,77	2322912,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
514	—	—	620311,88	2322929,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
589	—	—	620312,30	2322929,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
588	—	—	620328,79	2322941,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
587	—	—	620328,29	2322942,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
585	—	—	620343,08	2322952,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1748У	—	—	620129,74	2323377,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1749У	—	—	620117,84	2323388,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1750У	—	—	620123,41	2323394,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1751У	—	—	620115,09	2323403,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1752У	—	—	620124,91	2323414,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1753У	—	—	620114,75	2323423,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1754У	—	—	620111,01	2323427,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1755У	—	—	620105,18	2323433,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1756У	—	—	620097,03	2323441,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1757У	—	—	620090,78	2323448,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1758У	—	—	620087,74	2323449,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1759У	—	—	620083,90	2323454,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1760У	—	—	620082,60	2323456,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1761У	—	—	620077,69	2323462,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1762У	—	—	620072,81	2323467,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1763У	—	—	620069,83	2323470,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1764У	—	—	620068,69	2323471,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1765У	—	—	620066,56	2323470,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1766У	—	—	620061,72	2323466,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1767У	—	—	620053,09	2323459,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1768У	—	—	620044,93	2323452,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1769У	—	—	620023,40	2323434,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1770У	—	—	620022,91	2323430,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1771У	—	—	620036,96	2323416,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1772У	—	—	620051,15	2323402,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1773У	—	—	620064,39	2323389,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1774У	—	—	620064,81	2323389,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1775У	—	—	620068,99	2323384,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1776У	—	—	620071,82	2323381,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1777У	—	—	620074,79	2323378,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1778У	—	—	620080,41	2323373,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1779У	—	—	620093,62	2323361,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1780У	—	—	620104,74	2323350,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1748У	—	—	620129,74	2323377,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1781У	—	—	620035,93	2323072,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1782У	—	—	620046,77	2323090,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1783У	—	—	620056,65	2323106,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1784У	—	—	620057,34	2323110,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1785У	—	—	620058,08	2323109,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1786У	—	—	620066,75	2323125,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1787У	—	—	620065,11	2323128,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1788У	—	—	620043,52	2323138,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1789У	—	—	620038,40	2323129,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1790У	—	—	620008,53	2323152,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1791У	—	—	620001,46	2323142,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1792У	—	—	619997,88	2323135,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1793У	—	—	619989,22	2323116,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1795У	—	—	619979,79	2323098,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1796У	—	—	619976,73	2323093,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1797У	—	—	619975,10	2323093,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1798У	—	—	619968,46	2323082,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1799У	—	—	619993,85	2323059,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1800У	—	—	620013,21	2323039,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1801У	—	—	620016,02	2323039,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1802У	—	—	620024,66	2323054,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1803У	—	—	620025,97	2323056,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1781У	—	—	620035,93	2323072,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н370У	—	—	620483,65	2322763,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	620496,35	2322767,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н368У	—	—	620510,05	2322772,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н366У	—	—	620524,43	2322779,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	620538,96	2322784,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	620554,60	2322790,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н512У	—	—	620575,60	2322798,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н513У	—	—	620569,16	2322823,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н551У	—	—	620562,12	2322848,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
120	—	—	620542,61	2322842,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	620527,63	2322837,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	620513,31	2322831,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	620499,20	2322825,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н362У	—	—	620485,39	2322820,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н363У	—	—	620471,31	2322814,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
185	—	—	620476,61	2322789,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
186	—	—	620481,26	2322764,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н370У	—	—	620483,65	2322763,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1804У	—	—	619920,82	2323132,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1805У	—	—	619927,84	2323143,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1806У	—	—	619928,06	2323144,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2136	—	—	619937,10	2323160,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2135	—	—	619945,91	2323174,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2134	—	—	619948,52	2323179,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2133	—	—	619949,92	2323181,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2132	—	—	619924,56	2323193,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2131	—	—	619900,15	2323204,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2130	—	—	619898,02	2323199,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2129	—	—	619894,82	2323192,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2128	—	—	619894,51	2323193,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2127	—	—	619892,36	2323188,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1807У	—	—	619887,79	2323179,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1808У	—	—	619880,60	2323166,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1809У	—	—	619873,59	2323152,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1810У	—	—	619866,49	2323141,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1811У	—	—	619883,11	2323114,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1812У	—	—	619895,67	2323096,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1813У	—	—	619899,55	2323096,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1814У	—	—	619900,64	2323098,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1815У	—	—	619903,81	2323103,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1816У	—	—	619903,49	2323104,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1817У	—	—	619905,17	2323105,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1818У	—	—	619907,26	2323108,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1819У	—	—	619912,44	2323118,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2117	—	—	619919,81	2323130,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1804У	—	—	619920,82	2323132,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1820У	—	—	619881,69	2323173,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1821У	—	—	619889,91	2323189,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1822У	—	—	619895,16	2323201,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1823У	—	—	619895,87	2323206,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1824У	—	—	619877,02	2323214,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1825У	—	—	619864,85	2323220,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1826У	—	—	619855,81	2323224,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1827У	—	—	619837,10	2323233,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2152	—	—	619829,42	2323236,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2151	—	—	619808,98	2323246,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2150	—	—	619791,50	2323254,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2149	—	—	619802,93	2323239,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1828У	—	—	619817,00	2323218,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1829У	—	—	619817,35	2323218,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1830У	—	—	619831,73	2323194,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1831У	—	—	619832,19	2323193,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1832У	—	—	619832,07	2323193,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1833У	—	—	619849,47	2323167,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1834У	—	—	619864,81	2323144,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1835У	—	—	619873,91	2323157,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1820У	—	—	619881,69	2323173,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н618У	—	—	620270,62	2323261,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н613У	—	—	620273,04	2323262,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н614У	—	—	620288,29	2323284,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н615У	—	—	620287,75	2323287,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н616У	—	—	620279,36	2323292,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н620У	—	—	620271,06	2323295,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н621У	—	—	620253,20	2323304,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н624У	—	—	620235,59	2323313,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н625У	—	—	620215,76	2323323,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н627У	—	—	620207,04	2323327,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н628У	—	—	620206,63	2323327,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н910У	—	—	620202,90	2323328,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н911У	—	—	620190,57	2323326,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н912У	—	—	620158,48	2323320,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н913У	—	—	620161,03	2323316,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н914У	—	—	620165,53	2323312,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н629У	—	—	620190,14	2323300,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н626У	—	—	620199,65	2323296,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н623У	—	—	620218,70	2323287,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	620236,05	2323278,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н619У	—	—	620253,90	2323268,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н617У	—	—	620262,71	2323264,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н618У	—	—	620270,62	2323261,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1102У	—	—	620340,24	2323230,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1103У	—	—	620344,52	2323237,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1104У	—	—	620329,09	2323268,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1177У	—	—	620329,09	2323280,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1178У	—	—	620318,85	2323307,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1133У	—	—	620294,50	2323286,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1134У	—	—	620275,54	2323259,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1131У	—	—	620294,99	2323250,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1105У	—	—	620314,23	2323242,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1102У	—	—	620340,24	2323230,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2176	—	—	619638,46	2323183,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2175	—	—	619682,22	2323212,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2180	—	—	619727,06	2323241,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2179	—	—	619718,68	2323254,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2178	—	—	619673,68	2323225,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2177	—	—	619630,32	2323196,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2176	—	—	619638,46	2323183,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1836У	—	—	619920,84	2323355,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1837У	—	—	619924,17	2323358,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1838У	—	—	619923,76	2323361,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1839У	—	—	619921,84	2323367,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1840У	—	—	619917,85	2323371,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1841У	—	—	619916,31	2323371,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1842У	—	—	619913,51	2323370,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1843У	—	—	619911,10	2323367,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1844У	—	—	619908,83	2323369,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1845У	—	—	619899,76	2323360,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1846У	—	—	619896,99	2323358,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1847У	—	—	619879,02	2323382,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1848У	—	—	619875,17	2323387,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1849У	—	—	619874,28	2323388,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1850У	—	—	619888,66	2323398,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1851У	—	—	619873,62	2323416,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1852У	—	—	619870,18	2323415,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1853У	—	—	619862,61	2323390,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1854У	—	—	619862,62	2323385,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2186	—	—	619864,15	2323382,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1855У	—	—	619864,84	2323381,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2185	—	—	619865,62	2323380,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2184	—	—	619886,84	2323351,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1856У	—	—	619888,48	2323349,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1857У	—	—	619896,18	2323338,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1858У	—	—	619900,65	2323338,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1836У	—	—	619920,84	2323355,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2199	—	—	619620,54	2323118,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2198	—	—	619631,46	2323126,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2201	—	—	619614,15	2323151,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2200	—	—	619603,50	2323143,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2199	—	—	619620,54	2323118,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:215(4)							
2202	—	—	619669,05	2322725,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1859У	—	—	619673,56	2322733,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1860У	—	—	619684,52	2322750,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1861У	—	—	619693,78	2322763,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1862У	—	—	619702,48	2322775,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2556	—	—	619711,16	2322788,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2557	—	—	619711,95	2322787,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2556	—	—	619711,16	2322788,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2555	—	—	619719,64	2322799,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2554	—	—	619720,37	2322799,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2553	—	—	619728,00	2322809,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1863У	—	—	619728,51	2322809,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1864У	—	—	619728,04	2322810,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1865У	—	—	619737,00	2322822,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1866У	—	—	619740,51	2322826,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1867У	—	—	619740,89	2322826,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1868У	—	—	619743,46	2322824,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1869У	—	—	619762,09	2322807,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1870У	—	—	619771,13	2322796,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1871У	—	—	619768,73	2322793,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1872У	—	—	619786,44	2322778,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2547	—	—	619793,48	2322770,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1873У	—	—	619799,86	2322764,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2540	—	—	619794,77	2322771,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2539	—	—	619669,14	2322948,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2538	—	—	619559,41	2323107,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2537	—	—	619558,27	2323116,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2536	—	—	619542,11	2323138,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2535	—	—	619539,40	2323135,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2534	—	—	619252,21	2323552,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2533	—	—	619249,50	2323551,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2532	—	—	619247,89	2323548,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1874У	—	—	619251,93	2323544,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1875У	—	—	619263,92	2323529,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1876У	—	—	619274,41	2323512,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1877У	—	—	619286,66	2323491,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1878У	—	—	619287,21	2323489,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1879У	—	—	619287,63	2323488,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1880У	—	—	619286,82	2323486,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1881У	—	—	619276,29	2323472,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1882У	—	—	619266,86	2323460,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2527	—	—	619266,69	2323459,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1883У	—	—	619257,93	2323447,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1884У	—	—	619249,09	2323435,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1885У	—	—	619240,22	2323424,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1886У	—	—	619231,51	2323412,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1887У	—	—	619223,01	2323401,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1888У	—	—	619213,71	2323389,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1889У	—	—	619204,89	2323377,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1890У	—	—	619195,42	2323365,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1891У	—	—	619186,91	2323354,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2518	—	—	619183,44	2323349,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1892У	—	—	619177,86	2323342,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1893У	—	—	619178,07	2323342,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1894У	—	—	619172,19	2323334,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1895У	—	—	619169,54	2323331,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1896У	—	—	619160,72	2323319,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1897У	—	—	619149,80	2323304,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1898У	—	—	619150,88	2323304,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1899У	—	—	619153,28	2323303,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1900У	—	—	619162,44	2323315,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1901У	—	—	619171,35	2323327,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1902У	—	—	619180,57	2323340,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1903У	—	—	619189,49	2323351,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1904У	—	—	619189,64	2323351,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1905У	—	—	619197,91	2323363,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1906У	—	—	619207,06	2323375,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1907У	—	—	619215,95	2323386,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1908У	—	—	619224,65	2323397,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1909У	—	—	619233,77	2323410,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1910У	—	—	619242,57	2323421,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1911У	—	—	619251,38	2323433,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1912У	—	—	619259,95	2323445,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1913У	—	—	619269,18	2323456,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1914У	—	—	619277,95	2323468,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2499	—	—	619278,43	2323469,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2498	—	—	619286,77	2323480,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2497	—	—	619288,07	2323481,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2496	—	—	619291,60	2323484,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2495	—	—	619293,90	2323482,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2494	—	—	619294,54	2323481,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1915У	—	—	619306,34	2323466,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2493	—	—	619308,92	2323462,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1916У	—	—	619308,99	2323461,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1917У	—	—	619320,65	2323443,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1918У	—	—	619322,03	2323439,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1919У	—	—	619320,65	2323437,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1920У	—	—	619307,98	2323421,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1921У	—	—	619299,40	2323409,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1922У	—	—	619290,30	2323397,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1923У	—	—	619282,26	2323386,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1924У	—	—	619272,98	2323374,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1925У	—	—	619263,83	2323363,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1926У	—	—	619255,30	2323351,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1927У	—	—	619246,99	2323340,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1928У	—	—	619237,17	2323327,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1929У	—	—	619228,18	2323316,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1930У	—	—	619219,30	2323303,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1931У	—	—	619210,84	2323292,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1932У	—	—	619201,54	2323280,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1933У	—	—	619190,77	2323267,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1934У	—	—	619176,34	2323268,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1935У	—	—	619176,42	2323267,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2471	—	—	619176,50	2323257,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2470	—	—	619181,11	2323249,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2469	—	—	619181,56	2323250,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1936У	—	—	619182,83	2323252,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2468	—	—	619193,69	2323265,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2467	—	—	619204,07	2323277,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2466	—	—	619206,25	2323280,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2465	—	—	619213,14	2323289,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1937У	—	—	619212,81	2323289,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1938У	—	—	619221,88	2323301,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1939У	—	—	619222,07	2323303,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1940У	—	—	619229,93	2323313,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1941У	—	—	619239,27	2323325,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1942У	—	—	619248,23	2323337,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1943У	—	—	619256,50	2323348,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2460	—	—	619258,97	2323351,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1944У	—	—	619266,09	2323359,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1945У	—	—	619274,58	2323372,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1946У	—	—	619283,58	2323383,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1947У	—	—	619292,46	2323396,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1948У	—	—	619301,25	2323407,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1949У	—	—	619311,41	2323420,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1950У	—	—	619320,75	2323431,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1951У	—	—	619330,66	2323429,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1952У	—	—	619341,34	2323413,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1953У	—	—	619357,11	2323391,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1954У	—	—	619354,75	2323388,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1955У	—	—	619351,44	2323383,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1956У	—	—	619341,88	2323371,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1957У	—	—	619332,61	2323359,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1958У	—	—	619323,48	2323347,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1959У	—	—	619315,19	2323335,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1960У	—	—	619305,85	2323323,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1961У	—	—	619297,01	2323311,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1962У	—	—	619288,59	2323300,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1963У	—	—	619279,51	2323288,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1964У	—	—	619270,93	2323277,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1965У	—	—	619261,77	2323265,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1966У	—	—	619261,24	2323265,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2433	—	—	619254,33	2323256,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1967У	—	—	619252,82	2323254,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2432	—	—	619245,35	2323244,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1968У	—	—	619243,95	2323242,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2431	—	—	619235,67	2323231,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1969У	—	—	619234,44	2323229,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2430	—	—	619226,55	2323219,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1970У	—	—	619224,15	2323216,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2429	—	—	619216,50	2323206,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1971У	—	—	619209,54	2323197,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1972У	—	—	619197,19	2323180,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1973У	—	—	619187,87	2323168,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2426	—	—	619187,45	2323168,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2425	—	—	619178,35	2323156,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1974У	—	—	619178,06	2323155,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2424	—	—	619169,68	2323145,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1975У	—	—	619168,97	2323144,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1976У	—	—	619160,30	2323132,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1977У	—	—	619151,23	2323120,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1978У	—	—	619142,30	2323108,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1979У	—	—	619132,42	2323096,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1980У	—	—	619122,17	2323085,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2418	—	—	619118,55	2323081,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1981У	—	—	619109,86	2323072,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2416	—	—	619099,93	2323063,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2415	—	—	619097,19	2323062,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1982У	—	—	619073,27	2323081,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2414	—	—	619072,04	2323080,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2413	—	—	619069,45	2323075,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1983У	—	—	619069,55	2323075,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1984У	—	—	619077,22	2323069,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1985У	—	—	619076,24	2323068,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н1986У	—	—	619080,05	2323066,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2411	—	—	619099,01	2323051,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1987У	—	—	619087,52	2323036,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1988У	—	—	619077,40	2323021,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1989У	—	—	619062,18	2323001,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1990У	—	—	619043,79	2322975,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1991У	—	—	619014,83	2322932,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1992У	—	—	619012,97	2322933,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1993У	—	—	618995,66	2322906,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1994У	—	—	618987,68	2322894,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2401	—	—	618985,35	2322891,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2400	—	—	618979,52	2322880,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2399	—	—	618982,24	2322879,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2398	—	—	618984,70	2322883,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2397	—	—	618987,94	2322889,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1995У	—	—	618990,42	2322893,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2396	—	—	618992,14	2322896,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1996У	—	—	618998,64	2322905,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1997У	—	—	619007,39	2322919,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2394	—	—	619008,21	2322920,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2393	—	—	619015,52	2322931,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1998У	—	—	619015,82	2322931,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2392	—	—	619023,34	2322942,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1999У	—	—	619024,91	2322944,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2391	—	—	619031,17	2322953,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2390	—	—	619032,10	2322954,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2000У	—	—	619033,17	2322955,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2389	—	—	619039,60	2322966,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2388	—	—	619040,31	2322967,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2001У	—	—	619041,66	2322969,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2387	—	—	619048,48	2322978,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2386	—	—	619049,90	2322979,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2385	—	—	619050,57	2322979,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2002У	—	—	619060,90	2322994,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2003У	—	—	619070,38	2323007,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2382	—	—	619078,05	2323017,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2004У	—	—	619080,40	2323020,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2381	—	—	619087,35	2323030,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2380	—	—	619101,52	2323049,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2005У	—	—	619126,61	2323031,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2006У	—	—	619127,25	2323030,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2007У	—	—	619147,48	2323015,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2008У	—	—	619145,88	2323011,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2009У	—	—	619136,77	2322999,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2010У	—	—	619127,43	2322987,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2011У	—	—	619118,54	2322974,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2012У	—	—	619110,13	2322962,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2373	—	—	619109,00	2322961,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2013У	—	—	619101,09	2322950,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2372	—	—	619100,23	2322949,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2014У	—	—	619091,74	2322938,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2371	—	—	619090,25	2322936,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2015У	—	—	619083,22	2322926,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2016У	—	—	619074,06	2322914,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2369	—	—	619073,08	2322912,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2368	—	—	619065,24	2322902,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2367	—	—	619056,66	2322890,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2017У	—	—	619047,72	2322878,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2366	—	—	619047,28	2322877,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2018У	—	—	619037,91	2322865,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2019У	—	—	619029,48	2322853,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2020У	—	—	619018,75	2322839,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2021У	—	—	619012,71	2322831,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2022У	—	—	619002,92	2322817,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2023У	—	—	618994,31	2322805,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2024У	—	—	618985,59	2322793,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2360	—	—	618983,69	2322791,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2359	—	—	618977,62	2322782,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2025У	—	—	618967,86	2322770,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2026У	—	—	618968,73	2322766,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2027У	—	—	618968,95	2322767,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2353	—	—	618975,33	2322775,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2028У	—	—	618979,61	2322781,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2029У	—	—	618989,07	2322792,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2030У	—	—	618998,07	2322805,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2031У	—	—	619006,83	2322817,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2032У	—	—	619013,27	2322825,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2033У	—	—	619017,30	2322830,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2034У	—	—	619022,35	2322827,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2035У	—	—	619026,34	2322825,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2036У	—	—	619037,79	2322815,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2037У	—	—	619057,56	2322800,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2038У	—	—	619059,54	2322799,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2039У	—	—	619052,76	2322790,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2040У	—	—	619049,15	2322785,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2041У	—	—	619039,70	2322773,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2042У	—	—	619029,97	2322759,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2043У	—	—	619019,40	2322743,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2341	—	—	619013,83	2322732,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2044У	—	—	619015,52	2322729,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2045У	—	—	619025,21	2322746,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2046У	—	—	619024,98	2322746,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2338	—	—	619025,91	2322748,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2047У	—	—	619034,59	2322760,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2048У	—	—	619043,11	2322772,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2049У	—	—	619047,20	2322777,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2050У	—	—	619061,05	2322795,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2051У	—	—	619062,60	2322797,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2052У	—	—	619078,84	2322780,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2053У	—	—	619079,38	2322780,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2054У	—	—	619081,34	2322777,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2055У	—	—	619088,21	2322768,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2056У	—	—	619098,95	2322753,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2057У	—	—	619087,51	2322738,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2058У	—	—	619078,04	2322725,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2059У	—	—	619070,05	2322714,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2060У	—	—	619064,38	2322708,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2061У	—	—	619067,68	2322705,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2062У	—	—	619070,55	2322708,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2322	—	—	619080,14	2322722,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2063У	—	—	619089,32	2322734,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2064У	—	—	619089,10	2322734,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2065У	—	—	619092,36	2322739,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2066У	—	—	619101,28	2322750,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2067У	—	—	619122,16	2322734,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2318	—	—	619123,51	2322733,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2068У	—	—	619142,37	2322719,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2069У	—	—	619141,93	2322714,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2315	—	—	619134,50	2322704,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2070У	—	—	619132,75	2322701,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2071У	—	—	619124,62	2322689,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2314	—	—	619123,77	2322688,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2313	—	—	619116,19	2322677,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2072У	—	—	619115,58	2322677,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2073У	—	—	619106,46	2322665,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2074У	—	—	619096,47	2322652,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2075У	—	—	619086,36	2322638,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2076У	—	—	619075,21	2322623,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2077У	—	—	619066,00	2322610,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2078У	—	—	619068,51	2322610,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2306	—	—	619079,97	2322625,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2305	—	—	619089,67	2322638,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2304	—	—	619099,81	2322651,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2303	—	—	619109,49	2322664,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2079У	—	—	619118,21	2322675,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2302	—	—	619118,63	2322676,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2301	—	—	619126,81	2322688,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2300	—	—	619127,09	2322688,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2299	—	—	619135,09	2322700,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2298	—	—	619144,47	2322714,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2297	—	—	619147,23	2322715,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2296	—	—	619168,76	2322701,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2080У	—	—	619168,58	2322701,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2295	—	—	619189,28	2322686,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2294	—	—	619188,59	2322683,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2081У	—	—	619179,27	2322670,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2082У	—	—	619170,37	2322658,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2083У	—	—	619161,13	2322646,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2084У	—	—	619161,43	2322645,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2291	—	—	619158,02	2322641,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2085У	—	—	619152,42	2322633,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2086У	—	—	619143,89	2322622,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2087У	—	—	619143,45	2322622,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2088У	—	—	619133,84	2322608,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2089У	—	—	619123,59	2322595,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2090У	—	—	619122,93	2322595,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2091У	—	—	619111,04	2322576,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2284	—	—	619115,06	2322574,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2283	—	—	619125,46	2322591,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2282	—	—	619127,28	2322593,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2092У	—	—	619132,04	2322600,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2093У	—	—	619143,80	2322616,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2094У	—	—	619153,96	2322630,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2279	—	—	619160,70	2322639,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2095У	—	—	619163,63	2322643,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2278	—	—	619171,13	2322653,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2096У	—	—	619173,08	2322656,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2277	—	—	619182,89	2322669,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2097У	—	—	619193,49	2322683,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2098У	—	—	619196,81	2322681,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2275	—	—	619212,53	2322669,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2099У	—	—	619213,11	2322668,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2274	—	—	619234,80	2322652,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2100У	—	—	619222,46	2322636,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2272	—	—	619212,58	2322623,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2101У	—	—	619203,11	2322610,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2271	—	—	619202,02	2322609,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2270	—	—	619190,23	2322593,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2269	—	—	619183,93	2322585,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2102У	—	—	619183,54	2322584,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2103У	—	—	619183,06	2322584,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2104У	—	—	619173,35	2322570,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2267	—	—	619168,75	2322560,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2105У	—	—	619171,00	2322559,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2106У	—	—	619176,17	2322568,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2107У	—	—	619182,27	2322577,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2108У	—	—	619197,71	2322597,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2109У	—	—	619206,01	2322609,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2110У	—	—	619215,95	2322622,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2111У	—	—	619216,31	2322621,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2112У	—	—	619225,37	2322633,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2113У	—	—	619224,91	2322634,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2114У	—	—	619236,59	2322649,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2115У	—	—	619239,98	2322648,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2116У	—	—	619258,82	2322633,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2117У	—	—	619273,57	2322622,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2118У	—	—	619273,25	2322618,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2119У	—	—	619275,19	2322615,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2120У	—	—	619278,74	2322612,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2121У	—	—	619267,62	2322599,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2122У	—	—	619258,40	2322586,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2123У	—	—	619248,86	2322574,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2124У	—	—	619238,49	2322561,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2125У	—	—	619227,34	2322546,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2250	—	—	619231,09	2322545,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2126У	—	—	619231,51	2322546,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2127У	—	—	619235,75	2322552,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2128У	—	—	619251,92	2322573,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2129У	—	—	619261,55	2322585,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2130У	—	—	619270,75	2322597,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2131У	—	—	619271,40	2322596,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2132У	—	—	619278,29	2322605,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2133У	—	—	619284,77	2322612,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2134У	—	—	619284,19	2322613,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2135У	—	—	619296,54	2322629,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2136У	—	—	619295,62	2322630,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2137У	—	—	619305,17	2322643,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2138У	—	—	619314,92	2322657,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2139У	—	—	619323,37	2322668,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2140У	—	—	619323,97	2322668,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2239	—	—	619325,41	2322670,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2141У	—	—	619332,79	2322680,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2142У	—	—	619332,18	2322681,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2143У	—	—	619340,54	2322693,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2144У	—	—	619350,08	2322706,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2145У	—	—	619358,91	2322719,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2146У	—	—	619367,37	2322731,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2232	—	—	619376,95	2322744,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2231	—	—	619378,34	2322746,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2230	—	—	619385,93	2322756,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2229	—	—	619386,19	2322756,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2147У	—	—	619386,63	2322756,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2148У	—	—	619395,39	2322768,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2149У	—	—	619404,17	2322780,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2150У	—	—	619412,97	2322791,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2151У	—	—	619422,58	2322804,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2152У	—	—	619426,05	2322806,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2153У	—	—	619445,78	2322791,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2154У	—	—	619464,07	2322778,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2155У	—	—	619466,44	2322774,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2156У	—	—	619464,91	2322771,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2220	—	—	619457,10	2322759,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2157У	—	—	619448,84	2322746,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2158У	—	—	619439,79	2322733,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2159У	—	—	619430,51	2322721,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2160У	—	—	619421,56	2322710,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2161У	—	—	619412,62	2322698,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2162У	—	—	619403,20	2322685,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2163У	—	—	619399,71	2322680,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2212	—	—	619405,29	2322679,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2211	—	—	619438,32	2322676,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2210	—	—	619527,94	2322695,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2209	—	—	619535,24	2322694,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2208	—	—	619536,63	2322727,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2207	—	—	619540,75	2322732,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2206	—	—	619564,56	2322734,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2205	—	—	619595,59	2322733,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2204	—	—	619621,07	2322731,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2203	—	—	619660,13	2322726,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2202	—	—	619669,05	2322725,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2164У	—	—	619270,65	2323180,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2609	—	—	619272,47	2323182,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2610	—	—	619281,71	2323195,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2165У	—	—	619282,69	2323196,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2611	—	—	619290,93	2323207,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2166У	—	—	619291,66	2323208,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2167У	—	—	619300,73	2323221,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2168У	—	—	619309,43	2323233,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2169У	—	—	619313,43	2323238,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2170У	—	—	619319,43	2323246,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2171У	—	—	619319,41	2323248,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2172У	—	—	619325,33	2323255,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2173У	—	—	619328,40	2323257,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2174У	—	—	619337,22	2323269,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2175У	—	—	619346,46	2323282,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2176У	—	—	619354,98	2323293,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2177У	—	—	619364,06	2323306,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2178У	—	—	619373,07	2323318,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2179У	—	—	619381,91	2323329,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2621	—	—	619383,35	2323331,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2622	—	—	619388,08	2323337,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2623	—	—	619389,10	2323339,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2624	—	—	619390,62	2323341,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2625	—	—	619388,97	2323345,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2626	—	—	619385,92	2323350,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2627	—	—	619376,36	2323364,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2628	—	—	619363,63	2323383,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2629	—	—	619362,04	2323384,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2630	—	—	619359,32	2323385,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2631	—	—	619356,79	2323384,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2632	—	—	619349,26	2323375,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2180У	—	—	619339,58	2323363,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2181У	—	—	619330,64	2323351,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2182У	—	—	619321,60	2323339,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2183У	—	—	619312,42	2323327,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2184У	—	—	619303,22	2323315,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2185У	—	—	619294,86	2323303,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2186У	—	—	619285,80	2323290,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2641	—	—	619275,84	2323278,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2642	—	—	619266,96	2323266,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2187У	—	—	619257,64	2323255,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2188У	—	—	619248,40	2323242,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2189У	—	—	619238,42	2323229,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2646	—	—	619229,05	2323217,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2190У	—	—	619227,28	2323214,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2191У	—	—	619221,18	2323206,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2647	—	—	619219,21	2323204,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2192У	—	—	619212,02	2323194,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2648	—	—	619209,48	2323191,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2649	—	—	619200,07	2323179,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2193У	—	—	619190,13	2323166,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2194У	—	—	619181,11	2323154,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2195У	—	—	619171,82	2323142,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2653	—	—	619162,91	2323131,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2196У	—	—	619162,59	2323130,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2197У	—	—	619154,31	2323118,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2198У	—	—	619145,00	2323106,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2199У	—	—	619135,56	2323094,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2200У	—	—	619125,88	2323083,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2658	—	—	619122,05	2323078,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2201У	—	—	619116,10	2323071,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2202У	—	—	619103,57	2323057,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2662	—	—	619130,29	2323036,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2203У	—	—	619151,35	2323020,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2204У	—	—	619152,89	2323021,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2205У	—	—	619156,49	2323025,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2206У	—	—	619164,01	2323036,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2207У	—	—	619172,44	2323047,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2208У	—	—	619181,10	2323059,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2209У	—	—	619190,00	2323071,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2210У	—	—	619192,11	2323073,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2211У	—	—	619199,37	2323083,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2212У	—	—	619208,35	2323095,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2671	—	—	619217,46	2323107,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2213У	—	—	619220,00	2323110,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2214У	—	—	619226,64	2323119,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2215У	—	—	619235,64	2323131,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2216У	—	—	619245,59	2323144,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2217У	—	—	619253,83	2323156,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2218У	—	—	619259,72	2323164,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2219У	—	—	619261,86	2323167,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2220У	—	—	619265,35	2323173,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2164У	—	—	619270,65	2323180,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2221У	—	—	619312,27	2323137,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2222У	—	—	619317,29	2323144,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2680	—	—	619319,03	2323146,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2681	—	—	619328,34	2323159,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2223У	—	—	619328,92	2323160,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2224У	—	—	619337,70	2323173,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2225У	—	—	619346,73	2323185,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2684	—	—	619355,62	2323197,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2685	—	—	619364,60	2323209,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2686	—	—	619373,92	2323221,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2226У	—	—	619382,46	2323233,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2227У	—	—	619391,60	2323245,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2228У	—	—	619393,75	2323251,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2229У	—	—	619395,63	2323251,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2230У	—	—	619400,67	2323258,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2231У	—	—	619409,83	2323270,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2232У	—	—	619419,42	2323283,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2233У	—	—	619426,70	2323292,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2234У	—	—	619410,30	2323314,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2235У	—	—	619402,04	2323325,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2694	—	—	619395,84	2323334,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2695	—	—	619390,40	2323335,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2236У	—	—	619375,60	2323315,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2237У	—	—	619375,11	2323315,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2238У	—	—	619367,30	2323305,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2239У	—	—	619367,76	2323304,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2699	—	—	619358,70	2323292,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2240У	—	—	619358,02	2323291,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2241У	—	—	619357,65	2323291,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2242У	—	—	619348,45	2323280,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2243У	—	—	619339,47	2323267,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2244У	—	—	619330,71	2323255,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2245У	—	—	619321,60	2323243,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2246У	—	—	619312,42	2323231,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2247У	—	—	619311,89	2323230,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2248У	—	—	619303,18	2323219,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2249У	—	—	619302,67	2323217,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2250У	—	—	619299,88	2323213,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2251У	—	—	619297,48	2323211,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2252У	—	—	619294,06	2323206,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2253У	—	—	619285,03	2323194,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2254У	—	—	619274,23	2323179,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2255У	—	—	619268,31	2323170,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2256У	—	—	619256,84	2323155,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2257У	—	—	619248,39	2323142,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2258У	—	—	619239,27	2323130,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2259У	—	—	619230,03	2323118,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2260У	—	—	619220,67	2323105,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2261У	—	—	619211,43	2323093,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2262У	—	—	619202,45	2323081,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2263У	—	—	619193,75	2323069,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2264У	—	—	619184,58	2323057,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2265У	—	—	619175,32	2323046,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2266У	—	—	619166,67	2323033,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2267У	—	—	619157,49	2323021,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2268У	—	—	619156,69	2323019,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2269У	—	—	619156,12	2323017,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2270У	—	—	619157,38	2323016,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2271У	—	—	619176,50	2323002,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2272У	—	—	619196,96	2322987,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2273У	—	—	619199,04	2322987,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2274У	—	—	619209,74	2323001,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2275У	—	—	619218,77	2323013,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2276У	—	—	619227,27	2323025,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2277У	—	—	619230,03	2323028,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2278У	—	—	619236,19	2323037,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2279У	—	—	619238,62	2323039,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2280У	—	—	619245,42	2323048,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2281У	—	—	619254,55	2323061,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2282У	—	—	619263,63	2323073,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2283У	—	—	619272,92	2323085,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2284У	—	—	619281,70	2323097,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2285У	—	—	619290,98	2323109,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2286У	—	—	619298,78	2323119,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2287У	—	—	619300,21	2323121,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2288У	—	—	619299,80	2323122,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2289У	—	—	619311,51	2323138,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2221У	—	—	619312,27	2323137,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2290У	—	—	619356,96	2323103,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2291У	—	—	619364,11	2323111,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2292У	—	—	619373,59	2323124,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2293У	—	—	619383,03	2323137,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2294У	—	—	619391,81	2323149,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2295У	—	—	619400,99	2323161,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2296У	—	—	619410,51	2323173,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2746	—	—	619419,47	2323185,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2747	—	—	619428,39	2323198,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2749	—	—	619436,84	2323210,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2748	—	—	619437,50	2323210,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2752	—	—	619446,40	2323222,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2753	—	—	619455,82	2323233,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2297У	—	—	619459,35	2323238,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2298У	—	—	619461,21	2323241,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2299У	—	—	619459,44	2323244,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2300У	—	—	619449,98	2323258,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2301У	—	—	619445,25	2323264,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2302У	—	—	619444,73	2323264,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2303У	—	—	619431,07	2323283,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2304У	—	—	619426,16	2323284,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2305У	—	—	619422,48	2323281,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2306У	—	—	619413,49	2323270,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2307У	—	—	619402,70	2323255,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2308У	—	—	619393,95	2323243,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2309У	—	—	619385,16	2323231,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2310У	—	—	619376,49	2323219,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2311У	—	—	619367,37	2323207,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2312У	—	—	619357,65	2323194,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2768	—	—	619348,96	2323182,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2769	—	—	619346,14	2323179,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2770	—	—	619343,50	2323175,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2771	—	—	619340,27	2323171,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2313У	—	—	619331,62	2323158,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2314У	—	—	619321,35	2323144,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2315У	—	—	619315,06	2323135,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2316У	—	—	619303,87	2323120,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2317У	—	—	619293,63	2323107,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2318У	—	—	619284,25	2323095,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2319У	—	—	619275,50	2323083,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2320У	—	—	619275,14	2323083,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2321У	—	—	619266,52	2323071,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2781	—	—	619257,02	2323059,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2782	—	—	619247,90	2323047,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2322У	—	—	619238,83	2323035,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2783	—	—	619239,22	2323034,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2784	—	—	619238,85	2323035,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2785	—	—	619230,18	2323023,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2786	—	—	619230,74	2323023,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2323У	—	—	619222,00	2323011,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2324У	—	—	619212,82	2322999,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2789	—	—	619200,66	2322983,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2325У	—	—	619221,92	2322967,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2326У	—	—	619240,20	2322953,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2327У	—	—	619242,15	2322953,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2328У	—	—	619243,63	2322953,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2329У	—	—	619247,03	2322956,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2330У	—	—	619255,27	2322967,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2331У	—	—	619253,19	2322968,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2332У	—	—	619262,21	2322980,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2333У	—	—	619264,20	2322979,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2334У	—	—	619264,48	2322979,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2335У	—	—	619273,15	2322991,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2336У	—	—	619282,09	2323003,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2337У	—	—	619282,96	2323003,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2338У	—	—	619291,75	2323015,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2339У	—	—	619294,55	2323018,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2803	—	—	619300,44	2323027,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2804	—	—	619308,16	2323037,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2340У	—	—	619309,01	2323038,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2341У	—	—	619318,07	2323051,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2342У	—	—	619326,89	2323063,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2343У	—	—	619335,93	2323075,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2344У	—	—	619344,58	2323086,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2290У	—	—	619356,96	2323103,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2345У	—	—	619391,59	2323053,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2346У	—	—	619402,73	2323069,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2347У	—	—	619406,90	2323074,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2348У	—	—	619418,94	2323090,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2349У	—	—	619428,03	2323101,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2350У	—	—	619437,87	2323113,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2815	—	—	619445,19	2323122,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2351У	—	—	619447,52	2323124,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2352У	—	—	619456,16	2323135,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2817	—	—	619463,57	2323146,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2353У	—	—	619465,52	2323148,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2354У	—	—	619474,75	2323160,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2355У	—	—	619483,54	2323171,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2356У	—	—	619483,90	2323172,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2357У	—	—	619494,13	2323184,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н2358У	—	—	619497,08	2323187,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2822	—	—	619494,94	2323190,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2359У	—	—	619489,62	2323198,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2823	—	—	619479,42	2323213,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2360У	—	—	619479,00	2323214,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2361У	—	—	619465,57	2323233,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2362У	—	—	619463,71	2323234,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2363У	—	—	619461,77	2323234,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2364У	—	—	619460,00	2323233,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2365У	—	—	619459,08	2323232,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2366У	—	—	619448,91	2323219,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2367У	—	—	619439,61	2323207,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2368У	—	—	619438,41	2323204,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2369У	—	—	619435,56	2323200,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2370У	—	—	619432,56	2323196,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2371У	—	—	619430,69	2323195,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2372У	—	—	619421,97	2323183,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2373У	—	—	619413,59	2323171,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2374У	—	—	619403,69	2323158,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2375У	—	—	619394,59	2323146,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2376У	—	—	619385,42	2323134,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2377У	—	—	619376,12	2323121,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2378У	—	—	619365,27	2323107,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2379У	—	—	619359,74	2323100,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2380У	—	—	619348,07	2323084,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2381У	—	—	619339,03	2323073,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2382У	—	—	619338,78	2323073,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2383У	—	—	619329,60	2323061,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2842	—	—	619321,03	2323050,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2843	—	—	619311,78	2323037,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2384У	—	—	619303,15	2323025,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2385У	—	—	619294,50	2323013,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2386У	—	—	619294,20	2323013,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2387У	—	—	619290,66	2323008,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2388У	—	—	619285,14	2323001,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2389У	—	—	619276,14	2322989,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2847	—	—	619266,84	2322977,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2848	—	—	619257,50	2322965,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2390У	—	—	619246,98	2322950,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2391У	—	—	619247,88	2322947,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2851	—	—	619267,51	2322933,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2852	—	—	619287,45	2322918,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2853	—	—	619290,50	2322918,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2392У	—	—	619300,82	2322932,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2393У	—	—	619309,73	2322945,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2394У	—	—	619310,00	2322945,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2395У	—	—	619319,02	2322957,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2396У	—	—	619318,75	2322957,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2397У	—	—	619327,84	2322969,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2857	—	—	619328,08	2322968,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2858	—	—	619336,95	2322981,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2398У	—	—	619346,28	2322993,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2399У	—	—	619355,08	2323005,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2400У	—	—	619364,08	2323016,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2401У	—	—	619373,58	2323029,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2402У	—	—	619382,44	2323040,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2345У	—	—	619391,59	2323053,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2403У	—	—	619508,43	2322925,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2912	—	—	619519,22	2322940,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2404У	—	—	619528,37	2322952,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2405У	—	—	619537,91	2322965,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2406У	—	—	619542,14	2322970,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2407У	—	—	619547,45	2322978,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2408У	—	—	619556,18	2322991,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2409У	—	—	619566,16	2323005,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2410У	—	—	619575,68	2323016,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2411У	—	—	619583,91	2323027,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2412У	—	—	619593,27	2323039,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2921	—	—	619595,74	2323043,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2413У	—	—	619596,06	2323047,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2414У	—	—	619580,17	2323067,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2415У	—	—	619574,76	2323074,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2416У	—	—	619567,84	2323086,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2417У	—	—	619562,90	2323085,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2418У	—	—	619548,45	2323069,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2927	—	—	619542,93	2323062,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2419У	—	—	619539,53	2323057,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2928	—	—	619533,75	2323050,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2420У	—	—	619529,89	2323044,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2421У	—	—	619520,89	2323032,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2422У	—	—	619512,37	2323021,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2423У	—	—	619503,50	2323009,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2424У	—	—	619494,74	2322997,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2425У	—	—	619485,57	2322984,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2426У	—	—	619476,59	2322972,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2427У	—	—	619467,07	2322959,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2428У	—	—	619457,35	2322946,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2429У	—	—	619449,02	2322935,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2430У	—	—	619439,72	2322922,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2431У	—	—	619430,65	2322910,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2432У	—	—	619421,33	2322898,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2433У	—	—	619412,69	2322886,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2434У	—	—	619403,60	2322874,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2435У	—	—	619394,55	2322862,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2943	—	—	619393,03	2322860,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2944	—	—	619385,24	2322849,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2436У	—	—	619384,27	2322846,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2437У	—	—	619385,17	2322844,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2438У	—	—	619399,13	2322834,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2946	—	—	619403,65	2322830,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2439У	—	—	619404,78	2322829,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2440У	—	—	619422,09	2322816,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2441У	—	—	619424,99	2322816,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2442У	—	—	619426,64	2322816,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2443У	—	—	619429,69	2322819,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2949	—	—	619435,05	2322827,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2444У	—	—	619437,40	2322830,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2445У	—	—	619446,28	2322842,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2446У	—	—	619455,89	2322854,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2447У	—	—	619464,51	2322866,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2448У	—	—	619473,43	2322878,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2449У	—	—	619482,48	2322890,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2956	—	—	619491,47	2322903,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2957	—	—	619492,20	2322902,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2958	—	—	619500,51	2322913,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2403У	—	—	619508,43	2322925,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2450У	—	—	619463,98	2322961,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2451У	—	—	619473,64	2322974,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2865	—	—	619474,54	2322975,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2452У	—	—	619482,98	2322987,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2866	—	—	619483,99	2322988,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2453У	—	—	619487,34	2322993,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2454У	—	—	619491,75	2322999,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2455У	—	—	619493,73	2323002,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2456У	—	—	619495,09	2323004,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2457У	—	—	619504,21	2323016,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2868	—	—	619512,50	2323027,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2458У	—	—	619514,36	2323029,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2459У	—	—	619519,07	2323035,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2460У	—	—	619531,53	2323053,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2461У	—	—	619540,18	2323064,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2462У	—	—	619542,93	2323068,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2463У	—	—	619543,04	2323072,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2464У	—	—	619558,08	2323087,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2465У	—	—	619563,99	2323092,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2466У	—	—	619551,93	2323109,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2467У	—	—	619541,81	2323122,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2468У	—	—	619539,40	2323124,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2469У	—	—	619518,01	2323105,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2470У	—	—	619512,53	2323099,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2471У	—	—	619505,41	2323091,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2472У	—	—	619492,56	2323077,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2473У	—	—	619482,65	2323066,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2474У	—	—	619479,76	2323064,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2475У	—	—	619478,41	2323063,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2883	—	—	619471,71	2323056,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2884	—	—	619461,66	2323045,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2885	—	—	619462,08	2323045,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2886	—	—	619452,13	2323034,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2476У	—	—	619440,57	2323019,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2477У	—	—	619431,26	2323006,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2478У	—	—	619422,00	2322993,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2479У	—	—	619412,99	2322981,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2480У	—	—	619403,27	2322968,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2481У	—	—	619394,30	2322957,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2482У	—	—	619385,29	2322945,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2893	—	—	619385,17	2322944,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2483У	—	—	619376,38	2322933,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2894	—	—	619375,88	2322932,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2484У	—	—	619367,46	2322921,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2485У	—	—	619358,54	2322909,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2486У	—	—	619349,32	2322896,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2487У	—	—	619339,45	2322884,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2488У	—	—	619338,55	2322881,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2489У	—	—	619339,96	2322878,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2490У	—	—	619358,61	2322864,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2491У	—	—	619360,17	2322862,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2492У	—	—	619370,39	2322855,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2493У	—	—	619376,74	2322851,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2494У	—	—	619378,84	2322851,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2495У	—	—	619382,22	2322852,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2496У	—	—	619391,24	2322864,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2497У	—	—	619400,65	2322876,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2498У	—	—	619409,73	2322888,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2499У	—	—	619418,92	2322900,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2500У	—	—	619422,08	2322904,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2501У	—	—	619427,90	2322912,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2502У	—	—	619436,61	2322925,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2503У	—	—	619445,16	2322937,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2504У	—	—	619445,69	2322936,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2505У	—	—	619454,76	2322949,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2450У	—	—	619463,98	2322961,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2506У	—	—	619554,92	2322893,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2507У	—	—	619564,28	2322906,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2508У	—	—	619573,96	2322919,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2509У	—	—	619573,45	2322919,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2510У	—	—	619577,47	2322925,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2511У	—	—	619578,39	2322925,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2512У	—	—	619582,65	2322931,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2513У	—	—	619592,59	2322944,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2514У	—	—	619601,80	2322957,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2515У	—	—	619611,03	2322969,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2516У	—	—	619619,72	2322981,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2517У	—	—	619629,10	2322994,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2518У	—	—	619628,73	2322999,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2519У	—	—	619623,57	2323007,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2520У	—	—	619602,33	2323038,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2521У	—	—	619597,28	2323037,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2522У	—	—	619588,42	2323027,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2523У	—	—	619577,65	2323014,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2524У	—	—	619568,54	2323002,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2525У	—	—	619559,21	2322989,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2526У	—	—	619549,98	2322975,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2527У	—	—	619540,69	2322963,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2528У	—	—	619531,93	2322951,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2529У	—	—	619521,95	2322938,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3031	—	—	619513,09	2322925,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3032	—	—	619503,89	2322912,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2530У	—	—	619494,39	2322900,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2531У	—	—	619486,23	2322889,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2532У	—	—	619485,74	2322888,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3034	—	—	619485,13	2322887,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2533У	—	—	619476,83	2322876,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2534У	—	—	619475,72	2322875,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2535У	—	—	619467,56	2322864,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2536У	—	—	619458,87	2322852,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2537У	—	—	619449,76	2322840,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2538У	—	—	619440,57	2322828,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2539У	—	—	619428,89	2322813,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2540У	—	—	619428,45	2322811,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2541У	—	—	619449,30	2322795,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2542У	—	—	619469,50	2322781,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2543У	—	—	619476,14	2322788,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2544У	—	—	619482,69	2322797,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2545У	—	—	619491,77	2322808,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2546У	—	—	619501,29	2322820,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2547У	—	—	619510,20	2322832,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2548У	—	—	619518,87	2322843,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2549У	—	—	619528,13	2322856,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2550У	—	—	619537,10	2322868,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2551У	—	—	619545,70	2322880,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2506У	—	—	619554,92	2322893,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2552У	—	—	619594,28	2322845,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2553У	—	—	619603,69	2322857,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2554У	—	—	619612,60	2322870,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2555У	—	—	619622,63	2322883,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2556У	—	—	619632,40	2322896,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2557У	—	—	619641,36	2322909,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2558У	—	—	619650,39	2322923,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2559У	—	—	619659,76	2322935,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2969	—	—	619666,27	2322943,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2970	—	—	619666,11	2322945,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2971	—	—	619650,31	2322968,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2972	—	—	619635,81	2322990,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2973	—	—	619632,91	2322991,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2974	—	—	619630,67	2322990,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2560У	—	—	619622,71	2322980,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2976	—	—	619615,10	2322969,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2561У	—	—	619613,06	2322966,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2977	—	—	619605,46	2322956,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2562У	—	—	619604,17	2322954,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2563У	—	—	619595,33	2322942,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2564У	—	—	619586,79	2322930,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2979	—	—	619586,27	2322929,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2980	—	—	619577,07	2322917,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2565У	—	—	619576,24	2322916,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2566У	—	—	619566,38	2322903,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2567У	—	—	619558,04	2322891,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2568У	—	—	619548,58	2322878,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2984	—	—	619540,13	2322866,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2569У	—	—	619531,03	2322854,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2570У	—	—	619522,41	2322842,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2986	—	—	619521,50	2322841,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2571У	—	—	619513,32	2322830,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2989	—	—	619504,10	2322818,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2990	—	—	619494,80	2322806,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2572У	—	—	619486,08	2322794,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2993	—	—	619483,78	2322790,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2994	—	—	619474,07	2322777,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2573У	—	—	619495,44	2322761,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2996	—	—	619515,52	2322746,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2574У	—	—	619518,21	2322746,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2997	—	—	619521,79	2322748,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2575У	—	—	619530,27	2322759,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2576У	—	—	619539,68	2322772,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2577У	—	—	619548,78	2322784,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2578У	—	—	619558,01	2322796,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3003	—	—	619566,61	2322808,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3004	—	—	619566,63	2322808,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3005	—	—	619573,86	2322818,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3006	—	—	619576,08	2322821,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2579У	—	—	619585,26	2322833,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2552У	—	—	619594,28	2322845,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2580У	—	—	619347,14	2322708,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2581У	—	—	619356,82	2322721,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2582У	—	—	619365,55	2322733,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2583У	—	—	619374,31	2322745,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2584У	—	—	619382,71	2322757,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2585У	—	—	619391,87	2322769,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2586У	—	—	619401,45	2322781,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2587У	—	—	619409,90	2322793,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3058	—	—	619420,04	2322806,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3059	—	—	619419,86	2322811,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2588У	—	—	619401,01	2322826,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3060	—	—	619400,43	2322826,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2589У	—	—	619380,42	2322841,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2590У	—	—	619378,64	2322840,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2591У	—	—	619369,54	2322828,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3062	—	—	619368,33	2322826,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2592У	—	—	619359,84	2322815,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2593У	—	—	619350,69	2322802,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2594У	—	—	619342,48	2322791,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2595У	—	—	619333,68	2322780,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2596У	—	—	619325,46	2322769,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2597У	—	—	619315,39	2322755,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2598У	—	—	619306,87	2322743,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2599У	—	—	619298,03	2322731,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2600У	—	—	619289,05	2322720,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2601У	—	—	619278,75	2322706,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2602У	—	—	619270,08	2322695,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2603У	—	—	619261,14	2322683,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2604У	—	—	619251,14	2322669,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2605У	—	—	619241,12	2322656,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2606У	—	—	619241,88	2322652,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2607У	—	—	619261,04	2322637,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2608У	—	—	619279,67	2322622,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2609У	—	—	619282,53	2322621,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2610У	—	—	619285,69	2322622,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2611У	—	—	619295,47	2322635,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2612У	—	—	619304,02	2322647,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2613У	—	—	619313,14	2322660,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2614У	—	—	619322,04	2322672,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2615У	—	—	619330,49	2322684,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2616У	—	—	619333,54	2322688,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2617У	—	—	619334,83	2322690,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2618У	—	—	619335,19	2322691,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2619У	—	—	619337,38	2322694,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2620У	—	—	619338,67	2322696,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2580У	—	—	619347,14	2322708,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2621У	—	—	619212,14	2322812,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2622У	—	—	619219,43	2322822,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2623У	—	—	619220,51	2322824,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2624У	—	—	619229,71	2322836,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3090	—	—	619236,70	2322845,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2625У	—	—	619238,74	2322848,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2626У	—	—	619247,38	2322860,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3092	—	—	619254,43	2322870,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2627У	—	—	619256,56	2322873,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2628У	—	—	619256,17	2322873,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2629У	—	—	619264,97	2322885,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2630У	—	—	619273,27	2322897,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2631У	—	—	619283,46	2322911,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2632У	—	—	619283,79	2322914,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2633У	—	—	619264,03	2322929,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2634У	—	—	619244,85	2322943,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2635У	—	—	619241,27	2322943,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2636У	—	—	619230,72	2322929,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2637У	—	—	619222,11	2322917,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2638У	—	—	619213,35	2322904,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3101	—	—	619210,81	2322901,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3102	—	—	619204,41	2322892,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3103	—	—	619202,03	2322888,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3104	—	—	619195,94	2322880,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2639У	—	—	619187,36	2322868,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3106	—	—	619184,36	2322864,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2640У	—	—	619178,21	2322855,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3107	—	—	619176,36	2322852,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2641У	—	—	619169,62	2322843,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3108	—	—	619167,80	2322841,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2642У	—	—	619160,58	2322831,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2643У	—	—	619152,22	2322820,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2644У	—	—	619142,34	2322807,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2645У	—	—	619133,34	2322794,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3112	—	—	619130,74	2322791,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2646У	—	—	619124,75	2322783,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3113	—	—	619121,52	2322778,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2647У	—	—	619115,83	2322770,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3114	—	—	619112,90	2322766,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3115	—	—	619106,88	2322758,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3116	—	—	619106,19	2322757,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3117	—	—	619106,02	2322753,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2648У	—	—	619123,86	2322737,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3120	—	—	619143,74	2322723,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2649У	—	—	619145,13	2322722,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2650У	—	—	619147,16	2322722,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2651У	—	—	619148,75	2322723,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2652У	—	—	619159,67	2322739,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2653У	—	—	619168,23	2322751,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2654У	—	—	619177,53	2322763,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3125	—	—	619184,39	2322773,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2655У	—	—	619186,46	2322776,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2656У	—	—	619185,92	2322776,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2657У	—	—	619193,83	2322788,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2658У	—	—	619194,18	2322788,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2660У	—	—	619201,79	2322798,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2661У	—	—	619202,88	2322800,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2621У	—	—	619212,14	2322812,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3128	—	—	619644,97	2322809,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2662У	—	—	619645,21	2322810,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2663У	—	—	619654,10	2322822,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2664У	—	—	619663,89	2322834,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2665У	—	—	619672,54	2322846,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2666У	—	—	619682,12	2322859,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2667У	—	—	619692,12	2322872,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3133	—	—	619693,87	2322874,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3134	—	—	619702,79	2322886,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3135	—	—	619702,99	2322890,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2668У	—	—	619689,09	2322910,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3136	—	—	619685,77	2322915,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3137	—	—	619671,98	2322936,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3138	—	—	619668,92	2322936,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3139	—	—	619666,56	2322934,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2669У	—	—	619656,11	2322920,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3141	—	—	619646,79	2322907,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2670У	—	—	619646,05	2322906,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3142	—	—	619636,96	2322894,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2671У	—	—	619636,20	2322893,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2672У	—	—	619626,57	2322880,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2673У	—	—	619617,29	2322868,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2674У	—	—	619608,14	2322855,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3146	—	—	619598,88	2322843,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2675У	—	—	619590,21	2322831,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2676У	—	—	619580,43	2322818,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2677У	—	—	619576,35	2322813,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2678У	—	—	619571,72	2322807,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2679У	—	—	619562,56	2322795,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2680У	—	—	619552,69	2322782,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2681У	—	—	619543,99	2322770,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2682У	—	—	619533,92	2322757,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2683У	—	—	619524,25	2322743,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2684У	—	—	619523,39	2322741,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3156	—	—	619530,55	2322737,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3157	—	—	619553,44	2322737,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2685У	—	—	619559,28	2322737,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3158	—	—	619587,88	2322736,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3159	—	—	619593,37	2322740,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3160	—	—	619598,30	2322747,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2686У	—	—	619599,25	2322748,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3161	—	—	619606,01	2322757,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2687У	—	—	619607,87	2322760,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2688У	—	—	619617,31	2322773,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2689У	—	—	619626,33	2322785,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2690У	—	—	619635,95	2322798,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3128	—	—	619644,97	2322809,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2691У	—	—	619257,25	2322778,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2692У	—	—	619266,13	2322790,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2693У	—	—	619275,56	2322802,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2694У	—	—	619284,59	2322815,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3170	—	—	619292,32	2322825,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2695У	—	—	619293,08	2322826,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2696У	—	—	619301,88	2322838,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2697У	—	—	619310,40	2322850,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2698У	—	—	619319,53	2322862,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3174	—	—	619329,09	2322874,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2699У	—	—	619329,98	2322878,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2700У	—	—	619328,45	2322880,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2701У	—	—	619309,81	2322894,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3177	—	—	619290,07	2322909,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3178	—	—	619287,29	2322908,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2702У	—	—	619276,75	2322895,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3179	—	—	619275,45	2322893,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2703У	—	—	619267,95	2322883,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3180	—	—	619266,28	2322881,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2704У	—	—	619258,96	2322871,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2705У	—	—	619250,25	2322859,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3182	—	—	619248,22	2322856,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2706У	—	—	619240,97	2322846,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3183	—	—	619239,34	2322844,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2707У	—	—	619232,70	2322834,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3184	—	—	619230,48	2322831,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2708У	—	—	619223,75	2322822,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3185	—	—	619222,45	2322820,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2709У	—	—	619214,79	2322809,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2710У	—	—	619214,46	2322810,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2711У	—	—	619206,11	2322798,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2712У	—	—	619197,18	2322786,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2713У	—	—	619188,70	2322774,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2714У	—	—	619179,80	2322762,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2715У	—	—	619171,23	2322750,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2716У	—	—	619162,42	2322738,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2717У	—	—	619153,09	2322724,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2718У	—	—	619151,85	2322720,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2719У	—	—	619152,72	2322717,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2720У	—	—	619154,22	2322716,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3195	—	—	619170,82	2322704,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3196	—	—	619189,12	2322692,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3197	—	—	619193,43	2322692,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3198	—	—	619202,24	2322704,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2721У	—	—	619204,39	2322707,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2722У	—	—	619212,16	2322718,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2723У	—	—	619221,24	2322731,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3201	—	—	619230,03	2322741,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2724У	—	—	619236,46	2322750,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3202	—	—	619238,76	2322753,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3203	—	—	619247,63	2322765,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2725У	—	—	619248,79	2322766,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2691У	—	—	619257,25	2322778,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2726У	—	—	619303,55	2322745,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2727У	—	—	619312,56	2322757,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2728У	—	—	619321,77	2322769,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2567	—	—	619328,97	2322779,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2729У	—	—	619330,60	2322781,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2730У	—	—	619339,03	2322793,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2731У	—	—	619345,57	2322801,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2732У	—	—	619347,76	2322805,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2733У	—	—	619348,05	2322805,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2570	—	—	619356,44	2322815,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2734У	—	—	619357,19	2322817,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2735У	—	—	619364,82	2322827,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2736У	—	—	619364,60	2322827,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2573	—	—	619366,09	2322829,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2574	—	—	619372,68	2322838,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2575	—	—	619373,97	2322840,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2576	—	—	619374,63	2322842,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2577	—	—	619374,68	2322844,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2578	—	—	619373,65	2322846,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2579	—	—	619355,04	2322860,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2737У	—	—	619334,69	2322874,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2738У	—	—	619332,75	2322874,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2739У	—	—	619322,92	2322861,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2740У	—	—	619314,06	2322849,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2741У	—	—	619305,38	2322836,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2742У	—	—	619304,76	2322836,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2743У	—	—	619296,62	2322825,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2744У	—	—	619296,47	2322825,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2745У	—	—	619293,13	2322820,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2746У	—	—	619287,72	2322813,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2747У	—	—	619278,79	2322801,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2748У	—	—	619269,24	2322788,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2749У	—	—	619260,16	2322776,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2591	—	—	619251,49	2322764,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2592	—	—	619242,36	2322752,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2750У	—	—	619233,53	2322741,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2751У	—	—	619224,41	2322728,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2752У	—	—	619215,49	2322716,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2753У	—	—	619206,49	2322705,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2754У	—	—	619197,83	2322692,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2755У	—	—	619197,00	2322688,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2756У	—	—	619198,11	2322685,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2757У	—	—	619215,14	2322672,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2758У	—	—	619236,00	2322657,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2759У	—	—	619238,30	2322658,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2760У	—	—	619249,13	2322672,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2761У	—	—	619249,19	2322672,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2762У	—	—	619258,34	2322684,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2763У	—	—	619267,45	2322696,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2605	—	—	619266,77	2322697,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2606	—	—	619276,18	2322709,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2764У	—	—	619276,32	2322709,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2765У	—	—	619285,58	2322721,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2608	—	—	619292,98	2322731,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2766У	—	—	619294,30	2322733,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2564	—	—	619302,92	2322744,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2726У	—	—	619303,55	2322745,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2767У	—	—	619166,48	2322845,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2768У	—	—	619175,38	2322857,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2769У	—	—	619183,03	2322868,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2770У	—	—	619184,33	2322869,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2771У	—	—	619191,75	2322880,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2772У	—	—	619192,94	2322882,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2773У	—	—	619200,36	2322892,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2774У	—	—	619201,78	2322894,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2775У	—	—	619210,85	2322906,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2776У	—	—	619219,32	2322918,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2777У	—	—	619228,27	2322931,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3211	—	—	619237,79	2322944,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3212	—	—	619236,70	2322950,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3213	—	—	619219,56	2322963,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2778У	—	—	619218,18	2322964,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3214	—	—	619199,19	2322978,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3215	—	—	619194,52	2322975,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3216	—	—	619185,45	2322963,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3217	—	—	619176,90	2322951,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2779У	—	—	619167,72	2322939,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3218	—	—	619167,19	2322938,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2780У	—	—	619158,10	2322926,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2781У	—	—	619150,05	2322914,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2782У	—	—	619145,54	2322908,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2783У	—	—	619146,48	2322907,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2784У	—	—	619141,72	2322901,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2785У	—	—	619132,63	2322888,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2786У	—	—	619123,75	2322876,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2787У	—	—	619114,42	2322864,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2788У	—	—	619105,75	2322852,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2789У	—	—	619095,88	2322840,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2790У	—	—	619086,31	2322829,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3228	—	—	619077,58	2322817,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2791У	—	—	619076,72	2322816,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2792У	—	—	619067,30	2322803,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2793У	—	—	619068,48	2322796,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3231	—	—	619081,58	2322783,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2794У	—	—	619082,08	2322782,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3233	—	—	619099,89	2322759,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3234	—	—	619104,72	2322761,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3235	—	—	619112,07	2322771,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2795У	—	—	619113,58	2322773,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2796У	—	—	619120,81	2322783,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3236	—	—	619121,93	2322784,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2797У	—	—	619130,02	2322796,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3237	—	—	619131,06	2322797,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2798У	—	—	619138,94	2322808,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3238	—	—	619139,59	2322809,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3239	—	—	619147,63	2322820,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2799У	—	—	619147,99	2322820,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3240	—	—	619156,22	2322832,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2800У	—	—	619157,10	2322833,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2801У	—	—	619157,58	2322833,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2767У	—	—	619166,48	2322845,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2802У	—	—	619127,78	2322888,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2803У	—	—	619129,66	2322891,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2804У	—	—	619137,15	2322901,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2805У	—	—	619137,38	2322903,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2806У	—	—	619146,86	2322915,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2807У	—	—	619155,77	2322928,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2808У	—	—	619164,56	2322940,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	619173,63	2322952,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	619182,60	2322964,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2809У	—	—	619182,22	2322964,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3259	—	—	619182,73	2322965,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3260	—	—	619192,04	2322977,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3261	—	—	619192,45	2322982,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3262	—	—	619173,10	2322997,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2810У	—	—	619152,98	2323012,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2811У	—	—	619151,61	2323012,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2812У	—	—	619149,05	2323009,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2813У	—	—	619140,03	2322997,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2814У	—	—	619130,60	2322985,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2815У	—	—	619121,21	2322973,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2816У	—	—	619112,86	2322960,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2817У	—	—	619103,25	2322949,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2818У	—	—	619094,40	2322937,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2819У	—	—	619085,83	2322924,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2820У	—	—	619076,92	2322912,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3271	—	—	619075,55	2322911,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2821У	—	—	619067,93	2322900,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2822У	—	—	619068,08	2322900,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2823У	—	—	619059,29	2322888,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2824У	—	—	619058,26	2322887,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2825У	—	—	619050,47	2322876,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3274	—	—	619049,79	2322875,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3275	—	—	619041,32	2322864,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	619032,37	2322852,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	619022,68	2322837,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2826У	—	—	619023,60	2322832,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2827У	—	—	619041,43	2322818,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	619057,79	2322805,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2828У	—	—	619060,87	2322804,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2829У	—	—	619064,16	2322805,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2830У	—	—	619070,72	2322813,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2831У	—	—	619074,37	2322818,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3287	—	—	619084,66	2322831,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3288	—	—	619093,82	2322842,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2832У	—	—	619095,28	2322844,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2833У	—	—	619103,27	2322854,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2834У	—	—	619112,61	2322867,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2835У	—	—	619120,91	2322879,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2836У	—	—	619120,13	2322879,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2837У	—	—	619126,59	2322889,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2802У	—	—	619127,78	2322888,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2838У	—	—	619391,32	2322958,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2839У	—	—	619400,45	2322971,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2840У	—	—	619408,91	2322983,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2841У	—	—	619418,70	2322995,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2842У	—	—	619427,73	2323008,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2843У	—	—	619437,58	2323021,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2844У	—	—	619445,51	2323031,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2845У	—	—	619446,56	2323033,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2846У	—	—	619446,47	2323037,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3303	—	—	619427,70	2323051,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2847У	—	—	619427,58	2323051,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2848У	—	—	619413,13	2323061,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2849У	—	—	619409,02	2323062,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2850У	—	—	619405,11	2323065,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2851У	—	—	619404,34	2323065,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3305	—	—	619397,05	2323055,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2852У	—	—	619394,48	2323052,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2853У	—	—	619385,17	2323039,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2854У	—	—	619376,22	2323027,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2855У	—	—	619367,25	2323014,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2856У	—	—	619358,11	2323003,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2857У	—	—	619348,56	2322991,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2858У	—	—	619339,37	2322979,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2859У	—	—	619330,15	2322966,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2860У	—	—	619322,00	2322955,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2861У	—	—	619312,72	2322943,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3314	—	—	619310,97	2322940,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2862У	—	—	619303,58	2322930,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3315	—	—	619301,03	2322927,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3316	—	—	619294,33	2322918,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3317	—	—	619293,65	2322913,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3318	—	—	619312,23	2322899,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2863У	—	—	619313,17	2322899,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2864У	—	—	619333,05	2322884,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2865У	—	—	619336,14	2322886,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2866У	—	—	619337,13	2322886,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2867У	—	—	619338,00	2322887,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2868У	—	—	619346,22	2322899,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2869У	—	—	619346,41	2322899,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2870У	—	—	619355,41	2322911,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2871У	—	—	619364,35	2322923,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3324	—	—	619373,17	2322934,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3325	—	—	619382,46	2322946,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2838У	—	—	619391,32	2322958,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3326	—	—	619695,85	2322772,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2872У	—	—	619704,60	2322785,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2873У	—	—	619705,11	2322785,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2874У	—	—	619714,14	2322797,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2875У	—	—	619722,53	2322809,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2876У	—	—	619732,97	2322822,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3330	—	—	619734,03	2322824,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3331	—	—	619738,20	2322829,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3332	—	—	619740,40	2322835,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2877У	—	—	619736,18	2322842,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3333	—	—	619723,92	2322860,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2878У	—	—	619718,93	2322868,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2879У	—	—	619708,22	2322883,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2880У	—	—	619705,03	2322883,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3335	—	—	619703,10	2322881,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2881У	—	—	619697,25	2322873,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2882У	—	—	619686,24	2322858,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2883У	—	—	619675,69	2322844,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2884У	—	—	619668,83	2322836,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2885У	—	—	619666,30	2322832,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2886У	—	—	619657,22	2322821,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3341	—	—	619647,39	2322808,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3342	—	—	619638,05	2322795,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2887У	—	—	619629,44	2322784,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2888У	—	—	619619,67	2322771,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2889У	—	—	619610,61	2322758,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3346	—	—	619608,82	2322755,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3347	—	—	619601,25	2322745,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3348	—	—	619597,97	2322740,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3349	—	—	619597,79	2322738,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3350	—	—	619598,56	2322737,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3351	—	—	619599,86	2322735,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2890У	—	—	619631,32	2322734,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2891У	—	—	619648,99	2322729,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3353	—	—	619651,45	2322729,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3354	—	—	619662,75	2322731,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3355	—	—	619665,37	2322732,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2892У	—	—	619668,04	2322734,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2893У	—	—	619676,94	2322746,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2894У	—	—	619686,83	2322759,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2895У	—	—	619686,40	2322760,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3358	—	—	619687,10	2322761,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3326	—	—	619695,85	2322772,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2896У	—	—	619492,90	2323086,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3359	—	—	619499,46	2323093,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2897У	—	—	619500,34	2323094,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2898У	—	—	619506,87	2323101,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2899У	—	—	619513,47	2323109,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2900У	—	—	619519,41	2323115,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2901У	—	—	619526,50	2323123,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3363	—	—	619534,89	2323132,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2902У	—	—	619525,40	2323148,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2903У	—	—	619523,71	2323150,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2904У	—	—	619522,85	2323150,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2905У	—	—	619515,84	2323159,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3366	—	—	619508,92	2323169,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2906У	—	—	619500,31	2323181,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2907У	—	—	619498,42	2323182,25	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2908У	—	—	619495,59	2323180,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2909У	—	—	619491,12	2323175,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3369	—	—	619484,46	2323167,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2910У	—	—	619474,95	2323155,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2911У	—	—	619464,13	2323141,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3373	—	—	619455,70	2323130,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2912У	—	—	619446,33	2323118,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2913У	—	—	619437,17	2323107,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3376	—	—	619430,73	2323099,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3377	—	—	619429,45	2323097,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3378	—	—	619410,42	2323073,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3379	—	—	619409,95	2323072,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3380	—	—	619411,01	2323071,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3381	—	—	619420,65	2323063,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2914У	—	—	619431,56	2323055,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3383	—	—	619440,04	2323048,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2915У	—	—	619442,34	2323047,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3384	—	—	619450,30	2323041,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3385	—	—	619459,45	2323050,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3386	—	—	619470,11	2323062,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2916У	—	—	619477,62	2323070,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2917У	—	—	619485,11	2323078,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2896У	—	—	619492,90	2323086,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3250	—	—	619462,19	2322706,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3251	—	—	619471,82	2322721,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3252	—	—	619478,68	2322730,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3242	—	—	619487,86	2322724,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3243	—	—	619506,26	2322747,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3244	—	—	619493,39	2322756,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2918У	—	—	619492,97	2322757,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2919У	—	—	619469,93	2322771,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2920У	—	—	619457,21	2322752,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3247	—	—	619447,67	2322738,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3248	—	—	619453,43	2322734,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3249	—	—	619443,03	2322721,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3250	—	—	619462,19	2322706,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:215(1)							
207	620591,08	2322622,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
109	620608,47	2322629,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
108	620607,78	2322631,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

104	620590,27	2322624,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
105	620575,65	2322619,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
106	620560,59	2322613,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
213	620543,57	2322607,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
214	620527,85	2322601,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
215	620514,69	2322596,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
216	620512,84	2322597,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
217	620508,05	2322622,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
218	620503,74	2322645,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
219	620504,75	2322647,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
220	620517,63	2322652,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
64	620533,48	2322658,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
103	620546,94	2322664,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
221	620562,09	2322670,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
222	620575,06	2322675,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
223	620591,90	2322681,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
224	620609,44	2322688,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
239	620608,48	2322692,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
240	620605,67	2322690,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

241	620596,06	2322686,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
242	620573,89	2322678,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
243	620560,42	2322673,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
244	620545,37	2322667,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
19	620532,15	2322662,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
123	620516,04	2322656,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
122	620504,85	2322651,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
121	620502,64	2322651,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
129	620497,60	2322677,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
128	620492,66	2322703,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
245	620504,94	2322708,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
246	620520,53	2322714,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
247	620534,00	2322719,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
208	620549,65	2322726,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
248	620562,58	2322731,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
249	620584,48	2322739,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
250	620596,64	2322742,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
251	620595,40	2322747,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
252	620583,66	2322742,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

191	620561,87	2322734,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
199	620549,06	2322729,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
253	620533,46	2322722,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
254	620520,11	2322717,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
255	620507,33	2322712,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
256	620496,24	2322708,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
257	620491,84	2322709,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
73	620487,40	2322732,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
72	620482,49	2322758,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
71	620483,20	2322759,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
6	620496,35	2322765,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5	620510,30	2322770,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
258	620523,15	2322775,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
259	620538,13	2322781,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
260	620550,64	2322786,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
261	620576,97	2322796,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
262	620583,52	2322798,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
263	620572,17	2322848,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
264	620563,64	2322882,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

265	620554,42	2322879,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
266	620560,50	2322860,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
267	620560,49	2322853,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
268	620541,76	2322846,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
34	620527,50	2322840,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
37	620513,34	2322835,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
54	620499,35	2322829,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
269	620484,64	2322824,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
270	620471,03	2322818,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
271	620465,70	2322846,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
272	620460,95	2322871,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
273	620472,79	2322876,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
274	620486,57	2322881,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
275	620501,60	2322887,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
276	620515,38	2322892,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
93	620527,27	2322897,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
166	620546,80	2322905,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
281	620557,27	2322903,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
282	620558,90	2322903,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

288	620557,01	2322911,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
289	620545,94	2322908,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
290	620529,57	2322901,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
298	620513,85	2322895,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
299	620499,63	2322890,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
300	620485,40	2322884,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
301	620471,18	2322879,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
163	620466,50	2322877,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
162	620461,97	2322876,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
161	620459,96	2322877,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
160	620459,43	2322877,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
159	620457,92	2322884,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
158	620454,99	2322901,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
302	620450,02	2322928,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
294	620450,15	2322929,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
293	620452,76	2322929,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
292	620465,07	2322934,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
149	620465,10	2322933,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
148	620478,66	2322939,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

303	620489,24	2322942,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
304	620498,26	2322946,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
305	620509,27	2322950,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
306	620528,71	2322959,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
307	620537,01	2322962,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
308	620536,37	2322965,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
77	620516,78	2322956,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
138	620507,60	2322953,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
142	620493,03	2322948,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
309	620470,93	2322939,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
310	620458,43	2322934,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
79	620451,50	2322932,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
78	620449,37	2322932,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
63	620443,11	2322959,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
62	620438,39	2322970,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
311	620429,55	2322980,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
312	620443,10	2322987,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
135	620455,48	2322993,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
313	620468,66	2323000,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

314	620487,79	2323010,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
315	620501,69	2323018,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
316	620496,89	2323021,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
317	620486,78	2323015,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
318	620484,79	2323015,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
319	620486,70	2323012,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
320	620459,92	2323000,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
321	620444,00	2322993,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
322	620422,73	2322984,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
323	620412,84	2322989,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
324	620429,06	2323013,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
325	620438,17	2323029,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
326	620444,61	2323038,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
327	620440,58	2323043,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
747	620440,05	2323036,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
424	620434,68	2323028,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
15	620427,09	2323015,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
14	620419,19	2323002,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
17	620418,43	2323002,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

441	620414,47	2323004,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
439	620405,36	2322991,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
444	620370,73	2323003,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
443	620378,83	2323015,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
442	620381,57	2323020,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
16	620382,61	2323019,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
328	620386,56	2323026,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
329	620389,89	2323031,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
330	620391,27	2323032,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
428	620391,75	2323033,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
427	620400,37	2323045,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
749	620415,02	2323066,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
331	620417,18	2323078,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
332	620395,53	2323120,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
333	620370,36	2323175,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
334	620352,87	2323223,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
335	620320,24	2323314,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
336	620295,84	2323285,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
337	620268,06	2323299,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

338	620247,32	2323309,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
339	620228,68	2323318,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
340	620194,98	2323335,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
341	620211,28	2323356,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
342	620220,12	2323349,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
343	620232,34	2323363,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
344	620248,53	2323382,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
345	620257,74	2323379,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
346	620261,02	2323381,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
347	620256,40	2323384,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
348	620256,06	2323384,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
349	620255,99	2323384,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
350	620231,63	2323392,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
351	620231,22	2323392,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
356	620205,76	2323413,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
357	620202,37	2323414,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
358	620178,87	2323425,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
360	620166,25	2323430,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
361	620163,28	2323431,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

362	620152,54	2323439,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
363	620130,17	2323419,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
364	620118,23	2323429,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
365	620116,23	2323427,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
366	620104,66	2323438,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
367	620106,18	2323440,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
378	620100,59	2323445,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
379	620084,49	2323459,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
386	620073,52	2323472,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
387	620073,02	2323475,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
388	620076,02	2323477,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
389	620070,95	2323482,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
390	620067,72	2323479,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
391	620059,89	2323486,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
392	620051,06	2323495,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
393	620042,13	2323504,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
398	620034,12	2323511,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
399	620022,90	2323522,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
404	620014,95	2323530,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

407	620001,07	2323543,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
408	619988,07	2323556,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
409	619964,77	2323578,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
410	619962,19	2323582,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
411	619965,53	2323586,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
412	619971,35	2323587,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
413	619973,92	2323588,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
414	619976,77	2323590,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
415	619959,45	2323605,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
416	619968,20	2323619,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
417	619942,06	2323636,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
418	619924,14	2323647,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
419	619915,14	2323653,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
420	619903,54	2323663,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
421	619889,04	2323676,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
422	619867,30	2323695,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
432	619867,00	2323697,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
433	619876,30	2323706,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
434	619878,71	2323708,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

435	619885,80	2323716,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
436	619890,04	2323722,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
437	619900,39	2323729,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
438	619910,77	2323742,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
445	619905,41	2323747,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
449	619881,93	2323766,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
450	619849,78	2323788,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
451	619836,59	2323803,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
452	619821,07	2323816,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
453	619809,60	2323822,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
454	619801,57	2323833,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
455	619786,74	2323852,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
456	619776,21	2323865,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
457	619765,30	2323879,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
458	619754,70	2323892,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
459	619744,47	2323905,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
460	619733,64	2323919,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
461	619722,42	2323933,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
462	619711,41	2323946,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

463	619732,42	2323959,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
464	619753,55	2323970,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
465	619757,08	2323970,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
466	619759,42	2323967,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
467	619763,56	2323962,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
468	619771,91	2323952,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
469	619780,25	2323941,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
470	619789,79	2323929,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
471	619801,80	2323914,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
472	619810,93	2323902,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
473	619819,85	2323891,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
474	619821,96	2323895,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
475	619810,32	2323908,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
476	619804,17	2323916,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
477	619792,40	2323931,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
484	619781,81	2323945,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
485	619770,93	2323959,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
486	619760,81	2323972,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
487	619785,89	2323987,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

493	619803,76	2323997,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
494	619805,37	2323998,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
495	619807,21	2323998,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
496	619809,13	2323998,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
497	619811,84	2323996,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
498	619818,50	2323988,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
499	619827,09	2323977,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
500	619829,43	2323974,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
501	619839,05	2323960,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
502	619849,69	2323944,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
503	619855,05	2323936,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
504	619855,51	2323936,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
505	619854,86	2323939,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
506	619835,37	2323974,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
507	619847,76	2323978,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
508	619845,40	2323982,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
516	619834,35	2323977,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
519	619832,05	2323977,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
520	619830,77	2323978,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

521	619829,18	2323979,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
522	619824,65	2323985,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
523	619813,30	2324000,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
524	619813,10	2324002,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
525	619813,38	2324003,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
526	619833,78	2324017,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
527	619857,86	2324033,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
528	619840,46	2324055,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
534	619838,10	2324058,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
535	619836,49	2324060,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
536	619822,93	2324077,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
537	619802,18	2324101,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
538	619783,05	2324124,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
539	619772,67	2324128,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
540	619771,50	2324127,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
541	619785,71	2324111,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
542	619797,44	2324098,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
543	619809,02	2324085,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
544	619820,39	2324071,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

545	619831,48	2324057,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
546	619843,06	2324043,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
547	619850,69	2324034,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
548	619849,84	2324032,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
549	619831,84	2324020,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
550	619808,98	2324004,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
551	619799,26	2324016,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
552	619789,00	2324029,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
553	619779,16	2324042,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
554	619768,55	2324056,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
555	619757,59	2324070,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
556	619746,89	2324084,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
557	619738,94	2324094,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
558	619737,24	2324092,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
559	619744,95	2324082,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
560	619755,55	2324069,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
561	619766,41	2324054,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
562	619776,96	2324041,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
563	619786,64	2324028,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

564	619796,71	2324015,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
565	619805,04	2324004,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
566	619805,36	2324002,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
567	619783,97	2323989,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
568	619767,55	2323980,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
569	619756,60	2323976,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
570	619749,18	2323986,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
571	619740,10	2323998,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
572	619731,57	2324009,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
573	619721,35	2324022,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
574	619710,03	2324036,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
575	619699,14	2324050,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
576	619697,37	2324052,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
577	619695,64	2324051,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
578	619707,82	2324035,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
579	619718,93	2324020,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
580	619729,06	2324007,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
590	619737,56	2323996,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
591	619746,67	2323984,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

592	619751,60	2323978,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
593	619751,48	2323975,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
594	619750,18	2323972,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
595	619710,23	2323950,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
596	619708,71	2323950,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
597	619707,18	2323952,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
598	619703,70	2323956,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
599	619694,33	2323968,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
600	619686,14	2323979,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
601	619675,79	2323992,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
602	619665,44	2324005,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
603	619658,54	2324014,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
604	619656,72	2324012,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
605	619667,86	2323997,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
606	619678,14	2323984,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
607	619687,68	2323972,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
608	619696,44	2323960,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
609	619704,01	2323951,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
610	619705,46	2323947,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

611	619703,92	2323946,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
612	619685,96	2323935,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
613	619667,83	2323924,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
614	619662,44	2323922,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
615	619655,14	2323931,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
616	619646,16	2323943,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
617	619636,56	2323955,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
618	619626,27	2323968,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
619	619620,49	2323976,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
620	619618,74	2323974,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
621	619630,89	2323958,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
622	619648,17	2323936,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
623	619646,33	2323934,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
624	619620,05	2323940,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
625	619614,79	2323942,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
626	619612,59	2323945,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
627	619602,23	2323957,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
628	619599,79	2323955,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
629	619597,55	2323953,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

630	619580,75	2323947,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
631	619577,47	2323943,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
632	619584,37	2323933,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
633	619582,11	2323927,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
634	619564,78	2323891,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
635	619611,43	2323817,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
636	619624,71	2323806,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
637	619652,55	2323761,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
638	619677,20	2323725,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
639	619706,24	2323679,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
640	619736,40	2323633,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
641	619752,98	2323609,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
642	619775,15	2323575,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
643	619788,36	2323554,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
644	619824,60	2323496,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
645	619852,24	2323451,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
646	619810,16	2323419,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
647	619805,33	2323423,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
648	619798,05	2323417,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

649	619804,32	2323409,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
650	619813,43	2323416,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
653	619823,44	2323424,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
657	619833,36	2323432,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
658	619843,26	2323439,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
659	619849,93	2323445,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
660	619852,69	2323446,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
661	619855,67	2323445,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
662	619867,18	2323426,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
663	619868,10	2323424,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
664	619865,65	2323415,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
665	619858,14	2323385,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
666	619848,68	2323378,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
667	619837,89	2323370,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
668	619825,03	2323360,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
669	619809,39	2323381,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
670	619788,80	2323410,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
671	619783,27	2323406,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
672	619786,75	2323401,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

673	619814,00	2323364,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
674	619745,47	2323312,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
675	619738,46	2323299,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
676	619752,73	2323281,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
677	619749,22	2323279,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
678	619757,63	2323267,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
679	619756,17	2323266,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
680	619740,52	2323255,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
681	619736,84	2323252,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
682	619727,52	2323265,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
683	619725,02	2323263,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
684	619679,15	2323235,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
685	619661,64	2323224,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
686	619583,76	2323173,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
694	619581,53	2323169,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
695	619569,51	2323162,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
696	619574,72	2323155,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
697	619585,23	2323153,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
708	619591,10	2323146,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

709	619592,67	2323139,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
710	619587,46	2323137,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
711	619804,83	2322822,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
712	619808,77	2322826,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
713	619839,83	2322800,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
714	619853,25	2322789,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
715	619866,99	2322778,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
716	619875,71	2322765,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
717	619885,52	2322754,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
718	619896,08	2322742,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
719	619906,22	2322731,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
720	619915,50	2322721,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
721	619923,00	2322713,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
722	619929,04	2322706,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
723	619951,13	2322735,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
724	619971,97	2322764,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
725	619996,48	2322797,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
726	620006,75	2322804,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
727	620054,21	2322837,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

728	620075,30	2322852,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
729	620108,40	2322865,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
730	620169,26	2322889,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
731	620210,20	2322905,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
732	620243,71	2322919,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
733	620261,40	2322927,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
734	620265,76	2322924,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
735	620274,77	2322901,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
736	620283,78	2322879,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
737	620286,91	2322866,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
738	620299,98	2322813,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
739	620314,37	2322756,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
740	620327,88	2322701,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
741	620331,17	2322700,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
230	620335,53	2322672,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
742	620337,14	2322662,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
743	620340,94	2322649,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
744	620342,78	2322643,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
745	620344,37	2322629,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

746	620346,43	2322613,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
758	620348,19	2322599,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
355	620350,25	2322589,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
370	620355,81	2322566,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
369	620357,08	2322561,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
368	620357,33	2322553,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
759	620357,54	2322553,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
760	620367,89	2322535,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
761	620401,65	2322479,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
762	620406,67	2322486,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
763	620409,99	2322490,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
787	620421,06	2322494,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
794	620434,25	2322499,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
795	620449,06	2322505,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
796	620463,20	2322510,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
797	620524,96	2322533,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
798	620518,46	2322567,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
799	620513,85	2322592,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
800	620528,95	2322598,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

801	620545,15	2322604,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
802	620560,94	2322610,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
803	620576,25	2322616,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
207	620591,08	2322622,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
804	619955,51	2323383,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
902	619946,86	2323394,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
901	619938,34	2323405,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
900	619917,17	2323432,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
899	619910,83	2323441,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
898	619905,29	2323448,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
897	619904,54	2323449,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
896	619899,33	2323460,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
895	619894,95	2323469,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
894	619890,35	2323478,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
893	619887,72	2323484,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
892	619886,16	2323488,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
891	619899,12	2323502,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
890	619888,15	2323514,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
889	619884,88	2323518,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
888	619877,68	2323528,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
887	619869,55	2323541,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
886	619860,41	2323555,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
885	619852,91	2323566,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
884	619846,26	2323576,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
883	619838,41	2323588,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
882	619830,59	2323600,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
881	619823,49	2323611,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
880	619815,85	2323623,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
879	619807,89	2323634,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
878	619799,52	2323646,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
877	619790,76	2323659,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
876	619780,99	2323673,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
875	619771,30	2323687,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
874	619761,20	2323701,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
873	619752,42	2323714,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
872	619750,99	2323716,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
871	619743,45	2323728,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
870	619734,62	2323741,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
869	619725,83	2323755,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
868	619717,46	2323768,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
867	619708,91	2323781,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
866	619700,29	2323795,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
865	619690,83	2323810,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
864	619682,19	2323824,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
863	619673,74	2323837,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
862	619662,42	2323855,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
861	619653,64	2323869,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
860	619644,92	2323884,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
859	619636,07	2323898,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
858	619626,86	2323913,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
857	619617,52	2323928,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
856	619614,93	2323931,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
855	619603,15	2323944,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
854	619595,46	2323948,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
853	619587,76	2323927,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
852	619576,69	2323897,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
851	619585,68	2323882,36	—	—	Фотограмметрический	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
850	619595,10	2323867,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
849	619604,10	2323853,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
848	619613,04	2323839,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
847	619622,80	2323824,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
846	619633,28	2323807,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
845	619641,75	2323794,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
844	619650,45	2323780,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
843	619659,94	2323765,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
842	619668,66	2323751,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
841	619677,26	2323738,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
840	619685,62	2323725,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
839	619694,23	2323711,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
838	619702,92	2323697,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
837	619711,39	2323684,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
836	619720,12	2323671,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
835	619729,82	2323656,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
834	619739,08	2323641,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
833	619748,40	2323627,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
832	619756,76	2323614,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
831	619764,55	2323602,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
830	619772,03	2323590,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
829	619779,36	2323578,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
828	619786,23	2323567,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
827	619793,80	2323555,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
826	619801,43	2323543,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
825	619807,93	2323532,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
824	619814,86	2323521,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
823	619823,44	2323507,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
822	619824,90	2323508,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
821	619832,79	2323495,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
820	619842,23	2323480,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
819	619852,29	2323463,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
818	619857,60	2323454,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
817	619863,02	2323445,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
816	619868,32	2323437,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
815	619870,44	2323433,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
814	619874,83	2323427,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
813	619881,08	2323418,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
812	619887,26	2323410,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
811	619893,69	2323401,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
810	619901,46	2323405,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
809	619906,20	2323399,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
808	619926,78	2323370,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
807	619930,51	2323373,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
806	619934,00	2323367,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
805	619941,94	2323373,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
804	619955,51	2323383,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
903	619949,89	2322745,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
989	619965,69	2322769,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
988	619945,26	2322787,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
987	619934,20	2322797,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
986	619923,14	2322807,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
985	619912,07	2322817,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
984	619901,01	2322827,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
983	619889,95	2322837,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
982	619878,88	2322847,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

981	619867,82	2322857,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
980	619856,76	2322867,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
979	619845,69	2322877,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
978	619834,63	2322887,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
977	619825,99	2322900,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
976	619817,53	2322912,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
975	619809,07	2322925,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
974	619800,60	2322937,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
973	619792,16	2322949,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
972	619783,69	2322962,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
971	619775,23	2322974,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
970	619766,76	2322986,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
969	619758,29	2322999,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
968	619749,83	2323011,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
967	619741,31	2323023,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
966	619732,89	2323036,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
965	619724,47	2323048,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
964	619716,03	2323060,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
963	619707,57	2323073,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

962	619699,16	2323085,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
961	619690,74	2323098,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
960	619690,66	2323098,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
959	619691,20	2323098,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
958	619683,01	2323110,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
957	619682,63	2323110,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
956	619682,33	2323110,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
955	619673,92	2323122,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
954	619665,52	2323135,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
953	619655,04	2323150,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
952	619645,53	2323163,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
951	619639,19	2323169,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
950	619618,04	2323155,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
949	619627,68	2323140,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
948	619636,67	2323127,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
947	619638,71	2323124,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
946	619622,88	2323113,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
945	619619,04	2323105,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
944	619618,41	2323102,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

943	619620,88	2323097,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
942	619627,53	2323087,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
941	619636,02	2323075,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
940	619644,56	2323063,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
939	619653,06	2323050,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
938	619661,58	2323038,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
937	619669,79	2323026,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
936	619678,45	2323014,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
935	619687,14	2323001,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
934	619695,49	2322989,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
933	619704,22	2322977,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
932	619712,74	2322965,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
931	619721,09	2322953,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
930	619729,85	2322940,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
929	619738,27	2322928,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
928	619746,79	2322916,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
927	619754,03	2322905,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
926	619762,79	2322893,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
925	619771,50	2322880,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

924	619773,90	2322877,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
923	619782,00	2322864,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
922	619790,56	2322852,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
921	619799,58	2322839,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
920	619800,06	2322839,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
919	619801,27	2322836,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
918	619811,50	2322828,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
917	619823,86	2322818,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
916	619834,64	2322810,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
915	619846,65	2322800,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
914	619852,36	2322796,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
913	619858,39	2322791,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
912	619869,70	2322781,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
911	619879,03	2322768,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
910	619880,60	2322766,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
909	619889,19	2322757,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
908	619899,95	2322745,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
907	619910,29	2322735,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
906	619918,33	2322726,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

905	619926,49	2322718,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
904	619935,59	2322723,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
903	619949,89	2322745,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
990	619999,22	2322809,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1060	619988,64	2322820,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1059	619969,32	2322840,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1058	619958,81	2322851,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1057	619945,46	2322863,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1056	619934,39	2322873,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1055	619923,33	2322883,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1054	619912,26	2322893,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1053	619901,20	2322904,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1052	619890,13	2322914,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1051	619879,07	2322924,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1050	619868,00	2322934,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1049	619859,95	2322946,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1048	619853,25	2322956,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1047	619844,95	2322968,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1046	619836,66	2322981,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1045	619828,37	2322993,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1044	619820,08	2323006,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1043	619811,79	2323018,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1042	619803,49	2323031,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1041	619795,20	2323043,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1040	619786,91	2323055,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1039	619778,62	2323068,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1038	619770,30	2323080,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1037	619761,99	2323093,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1036	619753,64	2323105,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1035	619745,32	2323118,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1034	619736,95	2323130,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1033	619728,65	2323143,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1032	619720,31	2323155,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1031	619711,92	2323168,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1030	619703,61	2323180,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1029	619688,71	2323203,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1028	619667,47	2323188,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1027	619643,69	2323172,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1026	619659,13	2323149,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1025	619667,64	2323137,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1024	619676,12	2323125,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1023	619684,60	2323112,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1022	619693,12	2323100,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1021	619701,63	2323087,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1020	619710,12	2323075,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1019	619718,64	2323063,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1018	619727,16	2323050,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1017	619735,61	2323038,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1016	619744,11	2323025,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1015	619752,70	2323013,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1014	619761,29	2323001,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1013	619769,88	2322988,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1012	619778,47	2322976,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1011	619787,06	2322964,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1010	619795,54	2322951,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1009	619804,04	2322939,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1008	619812,18	2322927,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1007	619820,32	2322915,09	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1006	619828,46	2322903,12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1005	619836,99	2322890,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1004	619845,82	2322882,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1003	619859,92	2322869,24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1002	619872,71	2322857,57	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1001	619874,93	2322855,55	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1000	619880,06	2322851,14	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
999	619882,63	2322848,90	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
998	619890,39	2322842,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
997	619901,45	2322832,33	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
996	619912,59	2322822,42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
995	619926,01	2322810,37	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
994	619937,45	2322800,08	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
993	619957,89	2322781,70	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
992	619968,27	2322772,38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
991	619984,83	2322792,48	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
990	619999,22	2322809,96	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

1061	620040,86	2322843,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1144	620041,96	2322845,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1143	620042,10	2322847,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1142	620031,18	2322860,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1141	620020,29	2322870,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1140	620009,23	2322880,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1139	619998,62	2322890,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1138	619987,75	2322900,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1137	619976,91	2322910,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1136	619965,69	2322920,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1135	619954,36	2322930,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1134	619943,23	2322941,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1133	619932,60	2322950,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1132	619921,84	2322961,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1131	619910,71	2322972,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1130	619899,88	2322983,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1129	619893,10	2322993,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1128	619883,75	2323007,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1127	619877,05	2323018,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1126	619868,91	2323030,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1125	619861,68	2323041,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1124	619854,25	2323053,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1123	619846,92	2323064,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1122	619839,57	2323075,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1121	619832,16	2323086,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1120	619822,16	2323102,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1119	619812,39	2323117,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1118	619803,11	2323131,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1117	619795,76	2323142,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1116	619788,35	2323153,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1115	619781,02	2323165,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1114	619772,34	2323178,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1113	619764,05	2323191,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1112	619754,78	2323205,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1111	619745,83	2323218,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1110	619739,28	2323228,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1109	619733,15	2323233,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1108	619714,34	2323220,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1107	619691,36	2323205,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1106	619705,62	2323183,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1105	619713,89	2323171,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1104	619722,27	2323158,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1103	619727,73	2323150,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1102	619727,43	2323150,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1101	619735,03	2323138,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1100	619743,56	2323125,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1099	619752,07	2323112,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1098	619760,68	2323100,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1097	619761,01	2323100,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1096	619763,96	2323096,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1095	619772,23	2323083,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1094	619780,61	2323071,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1093	619785,66	2323063,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1092	619785,40	2323063,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1091	619793,80	2323050,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1090	619793,95	2323050,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1089	619809,90	2323025,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1088	619818,71	2323013,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1087	619827,35	2323000,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1086	619826,97	2323000,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1085	619834,95	2322987,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1084	619843,44	2322975,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1083	619843,99	2322976,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1082	619846,85	2322971,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1081	619855,08	2322959,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1080	619860,84	2322951,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1079	619860,51	2322950,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1078	619869,54	2322937,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1077	619869,74	2322937,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1076	619870,52	2322936,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1075	619880,62	2322927,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1074	619891,47	2322916,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1073	619902,44	2322906,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1072	619913,73	2322895,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1071	619924,71	2322885,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1070	619935,68	2322876,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1069	619946,97	2322866,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1068	619957,61	2322856,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1067	619968,04	2322846,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1066	619978,58	2322835,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1065	619988,80	2322824,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1064	619999,94	2322813,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1063	620007,37	2322815,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1062	620024,79	2322830,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1061	620040,86	2322843,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1145	620094,87	2322872,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1229	620092,75	2322877,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1228	620076,54	2322891,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1227	620065,52	2322902,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1226	620054,50	2322912,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1225	620043,48	2322922,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1224	620032,46	2322932,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1223	620021,44	2322942,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1222	620010,42	2322953,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1221	619999,51	2322963,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1220	619988,38	2322973,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1219	619978,19	2322982,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1218	619979,39	2322984,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1217	619968,87	2322994,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1216	619957,12	2323004,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1215	619945,47	2323014,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1214	619944,73	2323013,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1213	619944,30	2323014,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1212	619933,28	2323024,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1211	619921,57	2323046,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1210	619910,69	2323063,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1209	619903,47	2323075,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1208	619896,22	2323086,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1207	619888,98	2323097,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1206	619881,78	2323108,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1205	619874,58	2323120,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1204	619867,36	2323131,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1203	619857,44	2323147,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1202	619847,74	2323162,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1201	619845,25	2323166,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1200	619845,78	2323167,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1199	619837,42	2323179,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1198	619837,15	2323179,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1197	619831,37	2323188,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1196	619824,18	2323199,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1195	619821,55	2323203,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1194	619822,24	2323204,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1193	619813,70	2323217,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1192	619813,35	2323218,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1191	619805,37	2323230,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1190	619804,96	2323229,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1189	619797,40	2323241,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1188	619785,25	2323255,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1187	619774,92	2323256,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1186	619761,76	2323251,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1185	619738,47	2323236,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1184	619748,04	2323222,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1183	619756,92	2323208,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1182	619766,16	2323193,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1181	619774,44	2323181,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1180	619783,07	2323167,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1179	619790,36	2323156,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1178	619797,68	2323145,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1177	619804,97	2323134,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1176	619814,29	2323119,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1175	619824,03	2323104,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1174	619834,15	2323089,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1173	619841,46	2323077,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1172	619848,77	2323066,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1171	619856,05	2323055,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1170	619863,34	2323044,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1169	619870,62	2323032,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1168	619878,14	2323022,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1167	619885,52	2323011,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1166	619895,20	2322996,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1165	619902,61	2322985,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1164	619915,96	2322971,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1163	619926,31	2322961,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1162	619937,77	2322950,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1161	619937,91	2322950,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1160	619945,23	2322943,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1159	619956,26	2322933,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1158	619967,59	2322922,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1157	619978,67	2322912,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1156	619989,41	2322902,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1155	619992,92	2322899,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1154	619992,57	2322899,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1153	620004,21	2322888,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1152	620004,42	2322889,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1151	620011,82	2322882,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1150	620023,19	2322872,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1149	620033,64	2322862,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1148	620046,75	2322849,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1147	620052,88	2322849,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1146	620076,14	2322862,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1145	620094,87	2322872,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1230	619937,50	2323569,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1281	619953,37	2323581,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1280	619962,63	2323597,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1279	619952,56	2323609,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1278	619958,62	2323619,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1277	619939,67	2323632,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1276	619928,67	2323640,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1275	619914,51	2323650,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1274	619891,01	2323670,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1273	619879,53	2323680,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1272	619869,22	2323688,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1271	619859,84	2323697,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1270	619849,25	2323705,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1269	619838,45	2323714,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1268	619827,34	2323724,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1267	619816,15	2323733,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1266	619806,06	2323741,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1265	619797,87	2323748,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1264	619775,89	2323732,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1263	619759,59	2323720,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1262	619755,65	2323716,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1261	619764,26	2323704,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1260	619774,37	2323689,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1259	619784,06	2323675,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1258	619793,83	2323661,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1257	619802,55	2323648,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1256	619811,21	2323636,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1255	619818,77	2323625,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1254	619826,29	2323613,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1253	619835,36	2323599,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1252	619844,84	2323585,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1251	619853,97	2323571,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1250	619864,01	2323555,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1249	619873,94	2323540,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1248	619880,27	2323530,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1247	619884,07	2323527,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1246	619890,16	2323527,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1245	619899,57	2323536,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1244	619914,59	2323550,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1243	619922,37	2323556,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1242	619923,47	2323560,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1241	619916,65	2323573,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1240	619906,77	2323589,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1239	619897,10	2323604,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1238	619895,48	2323606,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1237	619908,67	2323616,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1236	619915,65	2323606,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1235	619904,51	2323597,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1234	619911,08	2323587,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1233	619918,24	2323576,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1232	619925,92	2323564,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1231	619929,51	2323563,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1230	619937,50	2323569,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1282	620368,19	2323006,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
40	620388,46	2323035,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1322	620401,95	2323054,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1321	620403,49	2323057,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1320	620403,49	2323059,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1319	620401,80	2323061,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1318	620401,37	2323062,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1317	620398,82	2323063,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1316	620391,29	2323067,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
50	620382,71	2323071,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1315	620369,77	2323077,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1314	620315,04	2323104,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1313	620277,22	2323120,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
13	620273,66	2323121,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1312	620263,02	2323126,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1311	620257,68	2323129,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1310	620255,53	2323130,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1309	620255,04	2323129,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1308	620238,50	2323136,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1307	620219,50	2323144,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1306	620200,13	2323152,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1305	620183,61	2323130,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1304	620178,82	2323123,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1303	620173,18	2323115,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1302	620163,56	2323101,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1301	620157,90	2323092,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1300	620156,81	2323090,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1299	620156,00	2323089,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1298	620174,42	2323081,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1297	620187,32	2323074,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1296	620193,20	2323072,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1295	620212,08	2323065,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1294	620222,41	2323061,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1293	620232,85	2323057,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1292	620242,77	2323054,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1291	620246,93	2323052,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1290	620251,92	2323050,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1289	620270,78	2323042,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1288	620290,40	2323034,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
533	620300,63	2323029,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
656	620309,87	2323026,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1287	620319,05	2323023,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1286	620327,77	2323020,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1285	620336,67	2323017,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1284	620344,35	2323015,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1283	620355,67	2323011,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1282	620368,19	2323006,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1323	620140,87	2322892,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1364	620142,00	2322893,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1363	620148,08	2322895,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1362	620149,92	2322898,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1361	620151,51	2322903,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1360	620132,12	2322922,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1359	620116,11	2322938,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1358	620108,03	2322946,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1357	620101,41	2322952,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1356	620087,09	2322965,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1355	620071,99	2322979,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1354	620066,31	2322985,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1353	620058,39	2322993,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1352	620029,31	2323019,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1351	620014,79	2323033,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1350	619999,51	2323048,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1349	619968,43	2323080,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1348	619953,58	2323059,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1347	619946,60	2323049,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1346	619941,14	2323043,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1345	619931,56	2323034,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1344	619936,48	2323026,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1343	619945,91	2323017,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1342	619956,83	2323007,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1341	619968,15	2322996,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1340	619979,38	2322986,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1339	619989,87	2322976,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1338	620001,51	2322966,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1337	620012,03	2322956,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1336	620023,27	2322945,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1335	620034,58	2322935,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1334	620045,37	2322925,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1333	620056,16	2322915,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1332	620067,43	2322904,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1331	620081,47	2322891,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1330	620096,24	2322877,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1329	620098,98	2322876,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1328	620102,38	2322876,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1327	620125,82	2322886,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1326	620126,03	2322885,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1325	620133,43	2322888,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1324	620141,47	2322891,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1323	620140,87	2322892,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1365	620152,64	2323090,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1392	620167,50	2323111,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1391	620181,49	2323131,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1390	620196,95	2323153,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1389	620178,04	2323162,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1388	620159,73	2323171,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1387	620142,13	2323179,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1386	620143,60	2323181,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1385	620125,25	2323190,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1384	620124,95	2323189,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1383	620106,11	2323198,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1382	620087,80	2323206,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1381	620071,72	2323213,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1380	620058,01	2323219,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1379	620038,98	2323199,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1378	620012,70	2323171,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1377	620004,76	2323162,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1376	620003,96	2323160,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1375	620040,24	2323143,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1374	620049,74	2323138,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1373	620058,54	2323134,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1372	620068,26	2323129,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1371	620077,20	2323125,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1370	620087,29	2323120,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1369	620095,57	2323116,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1368	620104,28	2323112,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1367	620112,87	2323108,75	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1366	620131,41	2323099,98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1365	620152,64	2323090,51	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1393	620032,20	2323198,59	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1420	620050,43	2323218,48	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1419	620050,64	2323222,05	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1418	620038,55	2323233,94	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1417	620023,95	2323248,30	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1416	620009,52	2323262,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1415	619995,24	2323276,53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1414	619979,07	2323292,44	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1413	619964,80	2323306,47	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1412	619950,55	2323320,48	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1411	619937,19	2323333,62	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1410	619922,65	2323347,91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1409	619899,96	2323330,46	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1408	619875,12	2323311,36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1407	619875,77	2323309,26	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

1406	619895,38	2323289,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1405	619908,62	2323276,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1404	619922,86	2323262,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1403	619937,11	2323248,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1402	619953,22	2323232,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1401	619967,45	2323218,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1400	619974,09	2323211,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1399	619981,82	2323204,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1398	619989,38	2323196,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1397	619996,37	2323189,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1396	620003,55	2323182,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1395	620008,13	2323178,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1394	620011,60	2323176,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1393	620032,20	2323198,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1421	620407,86	2323068,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1438	620411,76	2323077,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
775	620403,43	2323096,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
776	620402,37	2323099,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
777	620398,28	2323107,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
778	620395,03	2323112,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
779	620393,28	2323116,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
780	620392,23	2323117,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1437	620384,03	2323133,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1436	620380,15	2323141,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1435	620375,95	2323142,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1434	620368,07	2323145,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1433	620347,44	2323154,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
793	620329,78	2323162,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1432	620311,33	2323170,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1431	620291,23	2323179,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
478	620291,03	2323179,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
479	620291,82	2323180,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
480	620273,67	2323188,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
481	620272,67	2323187,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1430	620255,60	2323194,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1429	620236,94	2323202,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1428	620218,47	2323177,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1427	620201,81	2323155,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1426	620221,39	2323146,83	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1425	620240,32	2323138,92	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1424	620258,66	2323131,24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1423	620278,97	2323122,73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1422	620297,76	2323114,91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
784	620367,72	2323081,82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
785	620371,63	2323080,04	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
786	620387,71	2323072,75	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1421	620407,86	2323068,86	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1439	620073,68	2323243,27	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1476	620075,59	2323245,32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1475	620074,83	2323246,31	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1474	620075,88	2323247,48	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1473	620091,56	2323264,68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1472	620092,92	2323266,65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1471	620093,23	2323267,94	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1470	620093,54	2323269,24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1469	620085,74	2323276,15	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

1468	620071,82	2323289,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1467	620057,78	2323303,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1466	620057,59	2323303,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1465	620052,73	2323307,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1464	620038,49	2323321,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1463	620022,26	2323337,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1462	620008,02	2323351,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1461	619993,76	2323365,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1460	619985,43	2323373,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1459	619974,64	2323385,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1458	619972,81	2323386,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1457	619970,57	2323387,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1456	619968,22	2323387,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1455	619958,87	2323379,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1454	619947,60	2323370,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1453	619937,33	2323362,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1452	619924,94	2323351,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1451	619926,78	2323349,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1450	619927,61	2323348,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1449	619935,36	2323340,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1448	619939,88	2323335,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1447	619952,90	2323322,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1446	619967,14	2323308,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1445	619981,37	2323294,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1444	619997,49	2323278,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1443	620011,73	2323264,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1442	620026,13	2323250,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1441	620040,70	2323236,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1440	620054,48	2323222,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1439	620073,68	2323243,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1477	619997,75	2323165,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1510	620007,66	2323172,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1509	620005,75	2323176,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1508	620000,06	2323182,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1507	620000,67	2323183,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1506	619989,06	2323194,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1505	619976,89	2323206,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1504	619958,43	2323223,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1503	619951,02	2323230,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1502	619943,36	2323238,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1501	619935,15	2323246,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1500	619927,83	2323253,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1499	619920,95	2323260,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1498	619906,67	2323274,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1497	619899,78	2323281,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1496	619893,44	2323287,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1495	619874,69	2323306,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1494	619870,30	2323307,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1493	619839,66	2323284,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1492	619813,19	2323267,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1491	619796,42	2323258,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1490	619814,11	2323250,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1489	619842,09	2323237,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1488	619860,96	2323228,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1487	619880,47	2323219,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1486	619890,33	2323215,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1485	619900,57	2323210,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1484	619911,11	2323205,45	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1483	619922,67	2323200,04	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1482	619933,05	2323195,22	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1481	619950,50	2323187,12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1480	619970,94	2323177,64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1479	619980,40	2323173,26	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1478	619989,84	2323168,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1477	619997,75	2323165,21	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1511	620190,46	2322963,50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1538	620201,90	2322981,99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1537	620212,68	2322999,38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1536	620223,21	2323016,19	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1535	620230,18	2323027,43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1534	620231,68	2323029,47	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1533	620238,23	2323039,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1532	620242,08	2323046,21	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1531	620241,73	2323048,69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1530	620237,52	2323050,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

1529	620223,44	2323056,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1528	620215,31	2323059,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1527	620202,17	2323065,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1526	620188,59	2323071,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1525	620187,03	2323069,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1524	620174,53	2323049,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1523	620164,33	2323033,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1522	620162,56	2323031,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1521	620153,91	2323017,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1520	620142,61	2322998,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1519	620131,96	2322981,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1518	620120,39	2322963,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1517	620115,45	2322955,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1516	620111,82	2322945,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1515	620133,57	2322926,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1514	620154,66	2322905,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1513	620167,17	2322925,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1512	620178,66	2322944,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1511	620190,46	2322963,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1539	620041,34	2323454,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1567	620040,35	2323454,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1566	620063,21	2323475,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1565	620063,79	2323477,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1564	620049,47	2323491,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1563	620048,96	2323491,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1562	620038,99	2323500,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1561	620025,57	2323514,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1560	620012,01	2323527,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1559	619998,20	2323540,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1558	619985,25	2323553,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1557	619971,72	2323566,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1556	619960,78	2323577,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1555	619950,14	2323574,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1554	619932,85	2323559,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1553	619914,06	2323543,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1552	619913,94	2323540,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1551	619915,12	2323537,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1550	619925,50	2323527,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1549	619938,87	2323513,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1548	619951,67	2323500,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1547	619965,34	2323487,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1546	619972,11	2323480,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1545	619978,75	2323473,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1544	619992,01	2323460,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1543	620005,60	2323447,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1542	620016,66	2323436,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1541	620019,81	2323435,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1540	620040,34	2323453,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1539	620041,34	2323454,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
28	620258,20	2322947,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1588	620267,78	2322963,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1587	620280,74	2322983,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1586	620293,96	2323003,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1585	620303,30	2323017,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1584	620301,40	2323024,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1583	620279,23	2323033,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

202	620246,48	2323046,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1582	620244,64	2323043,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1581	620232,72	2323024,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1580	620221,18	2323006,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1579	620216,21	2322999,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1578	620210,65	2322990,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
38	620200,28	2322973,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
39	620200,79	2322972,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1577	620199,90	2322971,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1576	620190,03	2322955,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1575	620180,47	2322940,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1574	620170,27	2322923,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
190	620157,63	2322903,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1573	620161,51	2322900,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1572	620164,91	2322900,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1571	620187,46	2322908,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1570	620194,95	2322910,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
29	620246,25	2322929,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1569	620249,88	2322932,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1568	620252,63	2322936,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
28	620258,20	2322947,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1589	619990,39	2323411,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1619	620002,69	2323421,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1618	620013,72	2323431,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1617	620012,60	2323435,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1616	619998,13	2323449,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1615	619979,25	2323468,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1614	619965,63	2323482,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1613	619949,51	2323498,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1612	619935,00	2323512,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1611	619926,01	2323521,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1610	619916,26	2323530,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1609	619910,68	2323536,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1608	619909,05	2323536,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1607	619906,57	2323536,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1606	619905,36	2323535,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1605	619887,76	2323519,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1604	619893,56	2323512,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1603	619901,65	2323502,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1602	619888,08	2323488,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1601	619889,95	2323484,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1600	619892,00	2323480,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1599	619896,80	2323470,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1598	619901,34	2323461,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1597	619906,70	2323451,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1596	619907,53	2323449,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1595	619913,07	2323442,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1594	619919,48	2323434,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1593	619924,92	2323427,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1592	619941,02	2323407,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1591	619958,64	2323385,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1590	619973,92	2323398,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1589	619990,39	2323411,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1620	619793,97	2323747,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1653	619784,84	2323758,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1652	619774,68	2323771,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1651	619764,52	2323784,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1650	619754,94	2323796,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1649	619744,66	2323809,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1648	619734,59	2323821,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1647	619723,46	2323835,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1646	619713,75	2323848,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1645	619703,98	2323860,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1644	619670,18	2323903,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1643	619658,53	2323918,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1642	619650,76	2323927,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1641	619645,90	2323930,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1640	619624,56	2323935,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1639	619621,34	2323934,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1638	619620,86	2323930,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1637	619622,00	2323927,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1636	619648,97	2323887,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1635	619650,30	2323882,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1634	619665,62	2323857,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1633	619674,85	2323864,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1632	619687,34	2323848,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1631	619676,80	2323840,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1630	619685,11	2323826,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1629	619693,65	2323812,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1628	619703,00	2323797,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1627	619711,54	2323783,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1626	619719,98	2323770,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1625	619728,43	2323757,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1624	619737,37	2323743,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1623	619746,39	2323730,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1622	619754,21	2323718,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1621	619775,13	2323733,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1620	619793,97	2323747,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1654	620198,98	2323156,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1672	620215,69	2323179,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1671	620234,19	2323204,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1670	620225,22	2323208,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1669	620216,12	2323213,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1668	620197,98	2323221,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1667	620180,69	2323229,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
789	620162,34	2323238,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
703	620160,27	2323239,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
704	620161,58	2323241,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
705	620142,69	2323250,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
706	620141,38	2323248,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1666	620123,97	2323256,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1665	620104,74	2323265,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1664	620083,07	2323244,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1663	620075,44	2323236,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1662	620060,75	2323222,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1661	620074,25	2323216,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1660	620089,56	2323208,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1659	620107,51	2323200,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1658	620127,09	2323190,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1657	620144,32	2323182,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1656	620161,91	2323173,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1655	620180,16	2323165,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1654	620198,98	2323156,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1673	620397,36	2322851,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1699	620410,81	2322856,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1698	620427,11	2322862,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1697	620439,49	2322867,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1696	620452,85	2322872,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1695	620455,28	2322876,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1694	620450,64	2322901,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1693	620445,88	2322927,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1692	620429,23	2322920,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1691	620417,15	2322915,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1690	620400,43	2322909,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1689	620386,65	2322903,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1688	620374,67	2322899,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1687	620360,62	2322893,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1686	620348,66	2322888,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1685	620334,26	2322883,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1684	620316,45	2322876,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1683	620300,13	2322869,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1682	620293,60	2322865,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1681	620299,82	2322841,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1680	620305,87	2322818,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1679	620309,70	2322817,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1678	620327,33	2322824,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1677	620344,41	2322831,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1676	620358,73	2322836,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1675	620370,51	2322841,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1674	620384,53	2322846,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1673	620397,36	2322851,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
32	620408,98	2322794,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1714	620421,99	2322799,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
53	620437,87	2322805,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
55	620450,50	2322810,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
84	620463,80	2322815,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
85	620465,65	2322822,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
83	620461,38	2322845,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1713	620456,72	2322870,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
82	620440,24	2322863,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
60	620427,81	2322859,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
65	620411,59	2322852,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
66	620398,13	2322847,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1712	620385,24	2322842,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1711	620371,21	2322837,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1710	620359,45	2322832,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1709	620345,11	2322827,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1708	620328,67	2322821,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1707	620312,50	2322815,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
81	620307,68	2322812,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
18	620314,21	2322787,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1706	620320,20	2322764,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1705	620323,62	2322763,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1704	620325,14	2322762,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1703	620328,05	2322763,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1702	620334,24	2322765,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1701	620339,75	2322767,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
171	620355,39	2322773,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1700	620369,82	2322779,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
86	620381,57	2322783,81	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
87	620395,31	2322789,14	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
32	620408,98	2322794,43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1715	619788,99	2323803,94	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1742	619805,80	2323818,02	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1741	619804,68	2323824,02	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1740	619798,99	2323831,26	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1739	619789,16	2323843,78	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1738	619779,18	2323856,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1737	619768,24	2323870,40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1736	619758,27	2323883,09	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1735	619748,47	2323895,56	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1734	619736,49	2323910,82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1733	619724,97	2323924,84	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1732	619714,51	2323937,65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1731	619709,60	2323943,65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1730	619705,66	2323943,31	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1729	619688,50	2323933,30	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

1728	619666,85	2323919,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1727	619666,44	2323917,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1726	619674,81	2323906,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1725	619684,94	2323893,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1724	619696,02	2323879,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1723	619707,90	2323863,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1722	619717,57	2323851,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1721	619727,44	2323838,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1720	619738,39	2323824,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1719	619748,59	2323811,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1718	619758,62	2323799,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1717	619767,35	2323788,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1716	619771,78	2323789,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1715	619788,99	2323803,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1743	620385,82	2322907,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1764	620399,70	2322913,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1763	620416,17	2322919,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
80	620428,26	2322924,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1762	620441,68	2322929,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1761	620444,61	2322933,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1760	620439,57	2322957,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
68	620433,64	2322966,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
69	620426,61	2322973,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
70	620410,57	2322979,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74	620403,79	2322982,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
75	620400,56	2322980,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
76	620399,02	2322982,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1759	620396,24	2322980,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1758	620395,33	2322981,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1757	620380,91	2322971,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1756	620368,47	2322962,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1755	620343,48	2322945,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1754	620305,02	2322917,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1753	620296,30	2322911,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1752	620285,92	2322904,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1751	620283,51	2322899,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1750	620284,12	2322896,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1749	620289,75	2322873,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
124	620294,36	2322871,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1748	620305,85	2322876,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1747	620315,43	2322879,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1746	620333,12	2322887,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1745	620347,47	2322892,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1744	620359,92	2322897,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
25	620367,86	2322900,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
26	620373,94	2322903,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1743	620385,82	2322907,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1765	620236,25	2323206,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1781	620269,55	2323254,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
752	620267,88	2323255,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
753	620268,20	2323256,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
754	620267,77	2323258,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1780	620266,51	2323259,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
756	620265,18	2323259,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
757	620250,51	2323267,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
689	620250,45	2323267,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

690	620234,27	2323275,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
691	620232,66	2323273,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1779	620219,46	2323280,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1778	620200,50	2323289,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1777	620182,26	2323298,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1776	620162,34	2323309,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1775	620148,15	2323318,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1774	620128,19	2323292,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1773	620108,83	2323267,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1772	620126,28	2323259,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1771	620145,42	2323250,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1770	620155,20	2323245,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1769	620164,55	2323241,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1768	620182,77	2323232,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1767	620199,98	2323224,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1766	620217,99	2323215,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1765	620236,25	2323206,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1782	620419,60	2322738,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1800	620432,32	2322743,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1799	620447,63	2322749,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1	620461,55	2322755,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
43	620474,49	2322760,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
44	620476,27	2322762,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
45	620476,48	2322765,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
41	620472,32	2322788,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
177	620467,57	2322812,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1798	620450,03	2322807,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1797	620437,61	2322802,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1796	620421,95	2322796,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
31	620409,34	2322791,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1795	620395,15	2322786,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1794	620381,43	2322780,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1793	620369,64	2322776,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1792	620355,19	2322770,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1791	620339,58	2322764,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1790	620322,21	2322757,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1789	620321,02	2322755,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1788	620327,40	2322730,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
125	620334,01	2322704,65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1787	620349,50	2322710,80	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1786	620364,79	2322716,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1785	620379,28	2322722,63	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1784	620391,24	2322727,38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1783	620405,13	2322732,91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1782	620419,60	2322738,66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
354	620431,00	2322682,14	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1821	620444,32	2322687,52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1820	620459,04	2322693,41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
52	620472,24	2322698,52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1819	620486,17	2322704,01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1818	620487,44	2322706,99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
51	620482,97	2322730,91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1817	620478,39	2322755,45	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1816	620475,11	2322756,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1815	620461,96	2322751,32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1814	620449,04	2322746,24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

1813	620433,81	2322740,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1812	620421,01	2322735,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1811	620406,51	2322729,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1810	620392,63	2322724,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1809	620380,60	2322719,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1808	620366,07	2322713,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1807	620350,82	2322707,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1806	620334,19	2322701,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1805	620339,56	2322674,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1804	620344,73	2322648,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1803	620360,71	2322654,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
61	620375,61	2322660,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1802	620390,19	2322666,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1801	620402,48	2322670,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
283	620416,53	2322676,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
354	620431,00	2322682,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1822	620441,42	2322626,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1839	620455,33	2322631,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1838	620469,61	2322637,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
30	620482,85	2322643,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1837	620496,03	2322648,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1836	620497,02	2322648,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1835	620498,08	2322651,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1834	620493,23	2322676,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1833	620488,32	2322701,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1832	620472,88	2322695,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1831	620459,68	2322690,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1830	620444,96	2322684,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
56	620431,64	2322678,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
57	620417,29	2322673,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
67	620403,06	2322667,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1829	620390,77	2322662,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1828	620376,21	2322657,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1827	620361,31	2322651,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
97	620345,23	2322644,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1826	620349,97	2322619,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
98	620354,92	2322592,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
99	620358,08	2322592,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1825	620371,09	2322598,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
9	620385,80	2322604,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
10	620399,98	2322609,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1824	620412,89	2322614,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1823	620427,17	2322620,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1822	620441,42	2322626,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1840	620090,56	2323315,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1870	620111,04	2323338,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1869	620103,91	2323344,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1868	620095,70	2323352,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1867	620087,60	2323359,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1866	620080,62	2323366,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1865	620073,05	2323374,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1864	620065,21	2323382,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1863	620051,17	2323396,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1862	620037,85	2323409,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1861	620020,85	2323426,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1860	620017,63	2323426,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1859	619995,18	2323407,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1858	619973,95	2323389,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1857	619995,99	2323368,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1856	620010,16	2323353,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1855	620024,36	2323339,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1854	620032,32	2323332,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1853	620040,48	2323323,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1852	620047,50	2323316,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1851	620054,72	2323309,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1850	620063,31	2323301,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1849	620077,82	2323286,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1848	620078,62	2323287,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1847	620080,26	2323286,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1846	620086,78	2323294,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1845	620086,87	2323297,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1844	620086,97	2323299,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1843	620087,04	2323301,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1842	620085,58	2323302,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1841	620083,48	2323307,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1840	620090,56	2323315,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
49	620452,04	2322571,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
46	620466,21	2322576,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1886	620480,09	2322582,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1885	620493,13	2322587,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
127	620505,50	2322592,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
126	620508,94	2322594,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1884	620503,90	2322620,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
101	620499,38	2322644,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
102	620496,63	2322644,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1883	620483,28	2322639,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1882	620470,22	2322634,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1881	620455,97	2322628,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1880	620442,05	2322623,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1879	620427,80	2322617,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1878	620413,51	2322611,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1877	620400,95	2322606,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
33	620386,31	2322600,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1876	620371,78	2322594,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
100	620355,59	2322588,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1875	620365,17	2322564,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
107	620375,44	2322538,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1874	620381,73	2322540,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1873	620395,84	2322546,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1872	620410,50	2322553,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
229	620423,36	2322558,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1871	620437,75	2322564,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
49	620452,04	2322571,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1887	620145,38	2323009,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1913	620163,95	2323038,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1912	620174,23	2323054,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1911	620183,00	2323068,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1910	620182,44	2323071,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1909	620152,32	2323084,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1908	620130,74	2323094,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1907	620128,16	2323092,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1906	620125,41	2323087,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1905	620120,90	2323079,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1904	620116,94	2323072,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1903	620108,91	2323058,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1902	620098,25	2323044,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1901	620085,33	2323024,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1900	620075,78	2323009,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1899	620067,42	2322996,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1898	620064,46	2322991,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1897	620065,69	2322990,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1896	620071,33	2322985,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1895	620086,59	2322971,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1894	620105,35	2322953,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1893	620107,35	2322951,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1892	620109,52	2322951,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1891	620113,26	2322957,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1890	620116,84	2322962,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1889	620119,97	2322967,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1888	620130,74	2322985,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1887	620145,38	2323009,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1914	620335,27	2322945,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1930	620349,45	2322955,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1929	620366,13	2322967,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1928	620392,21	2322986,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1927	620391,64	2322990,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1926	620368,92	2322999,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1925	620338,53	2323010,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1924	620310,60	2323020,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1923	620304,11	2323010,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1922	620295,42	2322997,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1921	620286,32	2322983,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1920	620277,98	2322970,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1919	620268,78	2322955,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1918	620258,98	2322940,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1917	620268,88	2322924,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
583	620278,63	2322908,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
584	620283,16	2322907,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1916	620304,31	2322922,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1915	620319,79	2322934,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1914	620335,27	2322945,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1931	619858,30	2323306,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1958	619877,14	2323320,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1957	619894,94	2323333,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1956	619886,73	2323344,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1955	619878,70	2323355,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1954	619861,57	2323379,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1953	619856,45	2323379,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1952	619842,31	2323369,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1951	619823,70	2323354,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1950	619821,39	2323357,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1949	619806,42	2323346,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1948	619805,93	2323347,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1947	619787,20	2323335,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1946	619788,84	2323333,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1945	619773,41	2323321,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1944	619789,76	2323299,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1943	619790,90	2323299,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1942	619796,48	2323291,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1941	619788,74	2323286,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1940	619778,33	2323279,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1939	619764,85	2323269,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1938	619768,42	2323266,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1937	619788,50	2323263,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1936	619799,43	2323268,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1935	619807,89	2323273,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1934	619827,77	2323284,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1933	619837,15	2323290,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1932	619842,91	2323294,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1931	619858,30	2323306,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1959	619966,91	2323086,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1981	619974,40	2323097,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1980	619980,24	2323108,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1979	619983,28	2323113,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1978	619987,72	2323124,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1977	619998,17	2323155,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1976	619976,55	2323166,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
1975	619952,88	2323179,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1974	619945,13	2323166,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1973	619937,48	2323154,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1972	619929,73	2323141,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1971	619921,62	2323128,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1970	619913,84	2323115,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1969	619906,05	2323102,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1968	619901,66	2323095,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1967	619898,22	2323089,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1966	619915,55	2323062,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1965	619924,04	2323048,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1964	619930,26	2323037,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1963	619938,48	2323044,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1962	619944,57	2323052,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1961	619951,68	2323062,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1960	619961,71	2323078,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1959	619966,91	2323086,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1982	620095,99	2323046,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2006	620106,28	2323060,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2005	620111,44	2323069,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2004	620118,20	2323081,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2003	620124,89	2323092,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2002	620125,13	2323096,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2001	620100,72	2323111,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2000	620098,93	2323112,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1999	620072,31	2323125,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1998	620070,48	2323123,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1997	620069,80	2323122,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1996	620066,68	2323116,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1995	620065,80	2323113,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1994	620056,00	2323096,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1993	620047,55	2323080,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1992	620033,19	2323061,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1991	620022,15	2323043,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1990	620017,39	2323035,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1989	620023,17	2323030,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1988	620040,30	2323013,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

1987	620059,85	2322996,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1986	620062,44	2322995,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1985	620065,32	2322999,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1984	620072,51	2323009,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1983	620083,07	2323025,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1982	620095,99	2323046,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2007	619879,95	2323717,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2035	619884,17	2323723,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2034	619887,44	2323727,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2033	619903,44	2323741,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2032	619892,95	2323749,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2031	619885,22	2323755,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2030	619870,22	2323766,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2029	619864,58	2323770,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2028	619865,27	2323771,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2027	619856,21	2323776,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2026	619851,79	2323779,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2025	619851,04	2323778,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2024	619841,44	2323787,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2023	619839,31	2323789,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2022	619840,76	2323791,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2021	619830,46	2323799,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2020	619818,32	2323809,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2019	619810,14	2323816,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2018	619791,84	2323801,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2017	619772,61	2323785,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2016	619772,28	2323782,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2015	619781,64	2323770,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2014	619793,20	2323758,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2013	619806,95	2323746,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2012	619822,98	2323732,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2011	619837,50	2323720,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2010	619851,79	2323708,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2009	619862,09	2323700,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2008	619865,40	2323700,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2007	619879,95	2323717,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2036	620378,79	2323147,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

174	620365,16	2323182,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
204	620352,40	2323214,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
205	620347,88	2323219,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
175	620343,56	2323221,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2049	620325,72	2323229,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2048	620308,78	2323237,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2047	620292,00	2323245,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2046	620273,22	2323253,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2045	620254,25	2323226,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2044	620239,23	2323205,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2043	620257,71	2323197,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2042	620275,65	2323189,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2041	620284,01	2323186,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2040	620293,14	2323182,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2039	620313,12	2323173,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2038	620331,69	2323165,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2037	620349,43	2323157,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
203	620374,18	2323147,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2036	620378,79	2323147,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2050	620477,40	2322520,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2070	620490,75	2322525,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2069	620503,71	2322530,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2068	620510,48	2322533,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2067	620509,06	2322563,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2066	620507,80	2322589,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2065	620493,78	2322583,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2064	620480,82	2322578,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2063	620467,10	2322572,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2062	620452,70	2322566,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2061	620438,61	2322560,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
112	620424,07	2322554,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2060	620410,88	2322549,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2059	620396,61	2322543,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2058	620382,36	2322537,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2057	620377,74	2322535,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2056	620390,17	2322516,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2055	620404,92	2322493,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2054	620419,90	2322498,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2053	620433,47	2322504,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2052	620448,21	2322509,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2051	620462,27	2322515,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2050	620477,40	2322520,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2071	620129,39	2323374,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2089	620125,22	2323384,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2088	620123,01	2323389,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2087	620115,90	2323395,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2086	620126,57	2323412,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2085	620111,07	2323427,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2084	620096,98	2323441,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2083	620083,42	2323456,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2082	620069,97	2323470,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2081	620054,79	2323458,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2080	620022,05	2323431,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2079	620040,46	2323412,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2078	620053,75	2323398,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2077	620067,68	2323384,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2076	620075,44	2323376,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2075	620082,89	2323368,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2074	620089,85	2323361,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2073	620098,02	2323354,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2072	620105,56	2323348,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2071	620129,39	2323374,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2090	620044,83	2323082,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2105	620053,23	2323098,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2104	620067,06	2323123,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2103	620068,32	2323124,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2102	620037,64	2323137,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2101	620002,04	2323153,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2100	619996,64	2323138,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2099	619990,95	2323122,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2098	619985,69	2323110,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2097	619981,00	2323101,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2096	619971,99	2323085,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2095	619971,86	2323081,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2094	620000,70	2323052,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2093	620014,73	2323038,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2092	620018,85	2323044,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2091	620029,26	2323061,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2090	620044,83	2323082,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2106	620552,12	2322791,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2116	620575,01	2322800,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2115	620568,19	2322825,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2114	620561,35	2322850,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
120	620542,61	2322842,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2113	620528,44	2322837,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2112	620514,03	2322831,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2111	620500,18	2322826,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
181	620485,97	2322821,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2110	620471,57	2322815,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
90	620476,52	2322789,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
186	620481,26	2322764,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
187	620483,17	2322763,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2109	620495,66	2322768,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

96	620509,88	2322774,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2108	620523,60	2322779,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2107	620537,99	2322785,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2106	620552,12	2322791,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2117	619919,81	2323130,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2139	619927,71	2323144,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2138	619935,20	2323156,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2137	619937,48	2323160,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2136	619937,10	2323160,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2135	619945,91	2323174,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2134	619948,52	2323179,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2133	619949,92	2323181,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2132	619924,56	2323193,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2131	619900,15	2323204,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2130	619898,02	2323199,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2129	619894,82	2323192,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2128	619894,51	2323193,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2127	619892,36	2323188,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2126	619885,90	2323176,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2125	619879,51	2323163,57	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2124	619873,04	2323150,85	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2123	619866,03	2323140,41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2122	619879,71	2323119,03	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2121	619896,13	2323093,35	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2120	619900,23	2323097,76	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2119	619904,53	2323105,02	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2118	619912,17	2323117,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2117	619919,81	2323130,74	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2140	619881,75	2323173,84	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2156	619897,32	2323205,42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2155	619876,56	2323215,01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2154	619865,06	2323220,33	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2153	619853,51	2323225,66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2152	619829,42	2323236,79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2151	619808,98	2323246,23	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2150	619791,50	2323254,31	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2149	619802,93	2323239,55	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2148	619817,88	2323216,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2147	619833,51	2323190,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2146	619850,28	2323164,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2145	619863,96	2323144,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2144	619869,09	2323148,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2143	619871,43	2323153,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2142	619872,73	2323155,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2141	619873,09	2323155,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2140	619881,75	2323173,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2157	620271,99	2323257,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2169	620293,57	2323283,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2168	620283,73	2323288,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2167	620275,37	2323292,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2166	620258,22	2323301,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2165	620241,93	2323309,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2164	620222,38	2323319,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
511	620204,55	2323328,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
512	620158,36	2323319,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
513	620167,10	2323311,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2163	620184,76	2323302,21	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2162	620202,86	2323292,94	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2161	620221,85	2323283,23	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2160	620238,29	2323274,82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2159	620255,59	2323265,97	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2158	620263,64	2323261,85	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2157	620271,99	2323257,59	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2170	620347,77	2323227,68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2174	620335,01	2323264,02	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2173	620319,00	2323309,54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2172	620297,09	2323283,06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
206	620274,82	2323256,13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2171	620293,36	2323247,53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
189	620310,38	2323239,60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
176	620345,63	2323223,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
188	620347,21	2323224,98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2170	620347,77	2323227,68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2175	619682,22	2323212,64	—	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2180	619727,06	2323241,66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2179	619718,68	2323254,69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2178	619673,68	2323225,52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2177	619630,32	2323196,10	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2176	619638,46	2323183,24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2175	619682,22	2323212,64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2181	619924,89	2323357,45	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2197	619925,10	2323360,96	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2196	619922,14	2323368,13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2195	619917,45	2323371,91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2194	619911,50	2323366,53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2193	619909,80	2323368,93	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2192	619897,25	2323359,80	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2191	619875,48	2323387,60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2190	619889,85	2323398,81	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2189	619874,76	2323416,23	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2188	619871,43	2323415,90	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2187	619862,78	2323388,03	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2186	619864,15	2323382,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2185	619865,62	2323380,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2184	619886,84	2323351,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2183	619896,73	2323338,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2182	619901,21	2323337,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2181	619924,89	2323357,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2198	619631,46	2323126,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2201	619614,15	2323151,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2200	619603,50	2323143,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2199	619620,54	2323118,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2198	619631,46	2323126,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:215(2)							
2202	619669,05	2322725,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2563	619672,91	2322732,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2562	619681,47	2322746,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2561	619684,20	2322750,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2560	619690,31	2322758,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2559	619698,49	2322769,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2558	619708,32	2322782,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2557	619711,95	2322787,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2556	619711,16	2322788,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2555	619719,64	2322799,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2554	619720,37	2322799,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2553	619728,00	2322809,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2552	619737,42	2322821,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2551	619741,98	2322827,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2550	619743,89	2322828,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2549	619745,93	2322828,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2548	619771,76	2322797,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2547	619793,48	2322770,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2546	619787,05	2322760,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2545	619780,95	2322753,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2544	619776,85	2322750,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2543	619770,50	2322744,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2542	619793,36	2322749,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2541	619799,87	2322764,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2540	619794,77	2322771,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2539	619669,14	2322948,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2538	619559,41	2323107,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2537	619558,27	2323116,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2536	619542,11	2323138,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2535	619539,40	2323135,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2534	619252,21	2323552,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2533	619249,50	2323551,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2532	619247,89	2323548,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2531	619275,34	2323510,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2530	619289,74	2323490,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2529	619283,14	2323481,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2528	619274,60	2323470,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2527	619266,69	2323459,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2526	619258,23	2323448,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2525	619249,33	2323436,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2524	619241,11	2323425,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2523	619231,42	2323413,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2522	619222,07	2323400,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2521	619211,87	2323387,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2520	619203,07	2323375,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2519	619193,80	2323363,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2518	619183,44	2323349,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2517	619174,43	2323337,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2516	619167,00	2323327,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2515	619159,28	2323317,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2514	619150,09	2323305,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2513	619152,79	2323303,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2512	619160,48	2323313,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2511	619168,47	2323324,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2510	619177,08	2323335,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2509	619188,14	2323350,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2508	619196,46	2323361,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2507	619205,77	2323373,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2506	619214,59	2323385,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2505	619224,78	2323398,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2504	619234,14	2323410,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2503	619243,86	2323423,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2502	619252,15	2323434,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2501	619261,02	2323446,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2500	619269,47	2323457,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2499	619278,43	2323469,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2498	619286,77	2323480,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2497	619288,07	2323481,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2496	619291,60	2323484,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2495	619293,90	2323482,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2494	619294,54	2323481,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2493	619308,92	2323462,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2492	619308,78	2323461,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2491	619307,98	2323460,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2490	619319,98	2323444,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2489	619319,59	2323441,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2488	619317,98	2323437,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2487	619309,40	2323425,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2486	619301,53	2323415,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2485	619293,48	2323404,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2484	619284,60	2323392,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2483	619274,96	2323379,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2482	619266,11	2323366,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2481	619256,46	2323353,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2480	619247,82	2323342,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2479	619238,31	2323329,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2478	619230,27	2323318,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2477	619219,75	2323303,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2476	619211,36	2323292,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2475	619203,90	2323282,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2474	619192,63	2323268,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2473	619189,13	2323267,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2472	619177,74	2323268,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2471	619176,50	2323257,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2470	619181,11	2323249,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2469	619181,56	2323250,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2468	619193,69	2323265,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2467	619204,07	2323277,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2466	619206,25	2323280,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2465	619213,14	2323289,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2464	619222,27	2323301,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2463	619232,75	2323316,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2462	619240,79	2323327,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2461	619250,35	2323340,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2460	619258,97	2323351,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2459	619268,63	2323364,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2458	619277,50	2323376,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2457	619287,16	2323390,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2456	619296,09	2323402,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2455	619304,11	2323413,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2454	619312,39	2323424,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2453	619318,57	2323432,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2452	619321,18	2323434,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2451	619324,09	2323435,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2450	619327,15	2323434,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2449	619339,77	2323415,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2448	619352,43	2323397,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2447	619352,70	2323394,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2446	619352,63	2323391,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2445	619352,17	2323389,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2444	619351,31	2323387,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2443	619345,82	2323379,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2442	619337,70	2323368,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2441	619328,72	2323356,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2440	619319,03	2323343,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2439	619310,10	2323331,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2438	619300,40	2323318,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2437	619291,73	2323306,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2436	619282,12	2323293,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2435	619274,04	2323282,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2434	619263,49	2323268,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2433	619254,33	2323256,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2432	619245,35	2323244,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2431	619235,67	2323231,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2430	619226,55	2323219,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2429	619216,50	2323206,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2428	619207,04	2323193,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2427	619197,53	2323181,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2426	619187,45	2323168,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2425	619178,35	2323156,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2424	619169,68	2323145,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2423	619160,33	2323133,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2422	619151,05	2323121,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2421	619142,26	2323109,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2420	619132,74	2323097,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2419	619123,67	2323087,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2418	619118,55	2323081,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2417	619113,23	2323076,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2416	619099,93	2323063,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2415	619097,19	2323062,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2414	619072,04	2323080,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2413	619069,45	2323075,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2412	619093,36	2323058,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2411	619099,01	2323051,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2410	619092,06	2323042,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2409	619084,64	2323031,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2408	619075,42	2323019,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2407	619065,84	2323006,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2406	619048,32	2322981,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2405	619046,20	2322980,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2404	619037,78	2322969,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2403	619029,54	2322956,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2402	619012,85	2322933,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2401	618985,35	2322891,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2400	618979,52	2322880,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2399	618982,24	2322879,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2398	618984,70	2322883,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2397	618987,94	2322889,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2396	618992,14	2322896,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2395	618999,62	2322907,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2394	619008,21	2322920,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2393	619015,52	2322931,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2392	619023,34	2322942,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2391	619031,17	2322953,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2390	619032,10	2322954,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2389	619039,60	2322966,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2388	619040,31	2322967,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2387	619048,48	2322978,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2386	619049,90	2322979,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2385	619050,57	2322979,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2384	619058,72	2322990,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2383	619068,46	2323004,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2382	619078,05	2323017,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2381	619087,35	2323030,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2380	619101,52	2323049,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2379	619127,30	2323030,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2378	619146,56	2323016,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2377	619145,97	2323010,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2376	619138,16	2323000,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2375	619128,70	2322987,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2374	619118,91	2322974,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2373	619109,00	2322961,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2372	619100,23	2322949,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2371	619090,25	2322936,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2370	619080,94	2322923,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2369	619073,08	2322912,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2368	619065,24	2322902,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2367	619056,66	2322890,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2366	619047,28	2322877,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2365	619039,16	2322866,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2364	619031,94	2322857,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2363	619020,91	2322842,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2362	619003,52	2322818,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2361	618993,37	2322804,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2360	618983,69	2322791,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2359	618977,62	2322782,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2358	618966,79	2322769,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2357	618957,33	2322772,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2356	618958,06	2322766,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2355	618968,43	2322767,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2354	618969,02	2322768,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2353	618975,33	2322775,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2352	618979,62	2322781,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2351	618986,02	2322789,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2350	618995,89	2322802,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2349	619006,25	2322816,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2348	619017,64	2322832,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2347	619038,22	2322816,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2346	619060,15	2322798,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2345	619051,10	2322786,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2344	619040,68	2322773,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2343	619030,94	2322759,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2342	619019,60	2322744,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2341	619013,83	2322732,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2340	619016,06	2322731,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2339	619022,79	2322743,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2338	619025,91	2322748,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2337	619036,16	2322762,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2336	619041,39	2322769,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2335	619048,61	2322779,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2334	619062,60	2322796,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2333	619079,15	2322780,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2332	619098,43	2322754,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2331	619097,72	2322752,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2330	619082,63	2322731,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2329	619077,79	2322724,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2328	619078,31	2322724,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2327	619074,14	2322718,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2326	619065,91	2322706,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2325	619067,54	2322705,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2324	619078,58	2322721,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2323	619079,69	2322722,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2322	619080,14	2322722,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2321	619090,36	2322735,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2320	619102,07	2322751,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2319	619118,47	2322737,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2318	619123,51	2322733,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2317	619142,38	2322718,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2316	619143,02	2322716,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2315	619134,50	2322704,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2314	619123,77	2322688,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2313	619116,19	2322677,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2312	619113,46	2322673,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2311	619101,90	2322658,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2310	619090,27	2322642,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2309	619077,37	2322625,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2308	619066,29	2322610,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2307	619068,59	2322609,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2306	619079,97	2322625,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2305	619089,67	2322638,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2304	619099,81	2322651,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2303	619109,49	2322664,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2302	619118,63	2322676,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2301	619126,81	2322688,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2300	619127,09	2322688,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2299	619135,09	2322700,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2298	619144,47	2322714,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2297	619147,23	2322715,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2296	619168,76	2322701,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2295	619189,28	2322686,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2294	619188,59	2322683,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2293	619180,07	2322671,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2292	619168,40	2322655,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2291	619158,02	2322641,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2290	619146,43	2322625,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2289	619134,90	2322609,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2288	619124,83	2322595,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2287	619122,98	2322592,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2286	619117,70	2322584,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2285	619112,56	2322576,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2284	619115,06	2322574,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2283	619125,46	2322591,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2282	619127,28	2322593,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2281	619137,45	2322607,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2280	619149,04	2322623,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2279	619160,70	2322639,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2278	619171,13	2322653,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2277	619182,89	2322669,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2276	619193,52	2322683,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2275	619212,53	2322669,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2274	619234,80	2322652,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2273	619224,59	2322639,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2272	619212,58	2322623,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2271	619202,02	2322609,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2270	619190,23	2322593,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2269	619183,93	2322585,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2268	619179,24	2322577,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2267	619168,75	2322560,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2266	619171,14	2322559,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2265	619182,34	2322576,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2264	619186,83	2322582,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2263	619193,22	2322591,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2262	619204,80	2322606,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2261	619215,12	2322620,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2260	619226,34	2322635,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2259	619237,82	2322650,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2258	619256,30	2322635,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2257	619279,13	2322617,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2256	619279,18	2322612,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2255	619271,41	2322602,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2254	619260,07	2322587,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2253	619249,71	2322574,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2252	619237,98	2322558,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2251	619228,17	2322546,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2250	619231,09	2322545,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2249	619240,61	2322557,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2248	619252,02	2322572,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2247	619262,65	2322585,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2246	619274,05	2322600,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2245	619284,09	2322613,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2244	619285,66	2322615,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2243	619290,40	2322622,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2242	619299,13	2322634,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2241	619308,10	2322646,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2240	619316,68	2322658,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2239	619325,41	2322670,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2238	619334,20	2322682,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2237	619342,83	2322694,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2236	619351,94	2322707,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2235	619360,41	2322718,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2234	619369,35	2322731,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2233	619378,09	2322743,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2232	619376,95	2322744,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2231	619378,34	2322746,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2230	619385,93	2322756,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2229	619386,19	2322756,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2228	619387,16	2322755,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2227	619395,84	2322767,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2226	619404,65	2322779,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2225	619413,62	2322792,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2224	619423,53	2322805,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2223	619426,82	2322806,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2222	619446,74	2322791,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2221	619467,80	2322775,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2220	619457,10	2322759,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2219	619448,75	2322746,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2218	619440,48	2322733,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2217	619432,05	2322721,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2216	619423,39	2322709,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2215	619414,89	2322696,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2214	619406,21	2322684,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2213	619403,09	2322679,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2212	619405,29	2322679,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2211	619438,32	2322676,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2210	619527,94	2322695,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2209	619535,24	2322694,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2208	619536,63	2322727,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2207	619540,75	2322732,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2206	619564,56	2322734,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2205	619595,59	2322733,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2204	619621,07	2322731,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2203	619660,13	2322726,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2202	619669,05	2322725,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2564	619302,92	2322744,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2565	619311,60	2322756,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2566	619319,85	2322767,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2567	619328,97	2322779,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2568	619338,39	2322791,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2569	619347,90	2322804,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2570	619356,44	2322815,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2571	619365,82	2322828,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2572	619366,32	2322829,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2573	619366,09	2322829,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2574	619372,68	2322838,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2575	619373,97	2322840,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2576	619374,63	2322842,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2577	619374,68	2322844,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2578	619373,65	2322846,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2579	619355,04	2322860,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2580	619354,89	2322860,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2581	619333,87	2322876,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2582	619322,08	2322860,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2583	619312,96	2322847,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2584	619304,00	2322835,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2585	619295,04	2322823,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2586	619285,92	2322811,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2587	619276,98	2322799,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2588	619268,78	2322787,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2589	619260,04	2322776,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2590	619251,70	2322764,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2591	619251,49	2322764,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2592	619242,36	2322752,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2593	619242,66	2322752,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2594	619241,67	2322751,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2595	619233,01	2322739,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2596	619224,17	2322727,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2597	619214,78	2322714,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2598	619205,36	2322702,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2599	619194,98	2322688,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2600	619214,99	2322673,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2601	619236,24	2322657,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2602	619240,71	2322660,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2603	619248,29	2322671,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2604	619257,48	2322684,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2605	619266,77	2322697,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2606	619276,18	2322709,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2607	619284,10	2322719,63	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2608	619292,98	2322731,44	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2564	619302,92	2322744,68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2609	619272,47	2323182,80	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2610	619281,71	2323195,21	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2611	619290,93	2323207,59	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2612	619300,06	2323219,84	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2613	619309,65	2323232,70	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2614	619318,85	2323245,03	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2615	619327,95	2323257,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2616	619337,38	2323269,90	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2617	619346,44	2323282,05	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2618	619356,00	2323294,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2619	619365,12	2323307,12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2620	619374,49	2323319,70	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2621	619383,35	2323331,61	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2622	619388,08	2323337,95	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2623	619389,10	2323339,63	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2624	619390,62	2323341,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2625	619388,97	2323345,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2626	619385,92	2323350,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2627	619376,36	2323364,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2628	619363,63	2323383,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2629	619362,04	2323384,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2630	619359,32	2323385,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2631	619356,79	2323384,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2632	619349,26	2323375,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2633	619347,88	2323376,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2634	619340,18	2323366,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2635	619331,06	2323353,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2636	619321,81	2323341,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2637	619312,80	2323329,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2638	619303,35	2323316,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2639	619294,39	2323303,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2640	619285,08	2323291,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2641	619275,84	2323278,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2642	619266,96	2323266,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2643	619257,19	2323253,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2644	619247,89	2323241,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2645	619238,49	2323229,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2646	619229,05	2323217,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2647	619219,21	2323204,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2648	619209,48	2323191,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2649	619200,07	2323179,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2650	619189,98	2323166,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2651	619180,86	2323154,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2652	619172,21	2323143,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2653	619162,91	2323131,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2654	619153,71	2323119,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2655	619144,89	2323107,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2656	619135,71	2323095,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2657	619126,94	2323084,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2658	619122,05	2323078,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2659	619117,32	2323073,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2660	619103,48	2323057,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2661	619116,99	2323046,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2662	619130,29	2323036,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2663	619152,15	2323019,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2664	619164,32	2323036,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2665	619173,60	2323048,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2666	619182,59	2323060,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2667	619190,56	2323071,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2668	619198,72	2323083,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2669	619208,10	2323096,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2670	619208,75	2323095,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2671	619217,46	2323107,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2672	619216,85	2323108,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2673	619217,01	2323108,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2674	619225,53	2323119,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2675	619234,46	2323131,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2676	619244,05	2323144,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2677	619253,27	2323157,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2678	619262,80	2323169,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2609	619272,47	2323182,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2679	619309,66	2323134,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2680	619319,03	2323146,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2681	619328,34	2323159,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2682	619337,17	2323171,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2683	619346,18	2323184,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2684	619355,62	2323197,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2685	619364,60	2323209,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2686	619373,92	2323221,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2687	619383,04	2323234,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2688	619392,14	2323247,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2689	619401,10	2323259,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2690	619410,22	2323272,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2691	619419,22	2323285,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2692	619424,46	2323292,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2693	619408,63	2323315,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2694	619395,84	2323334,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2695	619390,40	2323335,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2696	619386,06	2323329,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2697	619377,24	2323317,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2698	619368,02	2323305,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2699	619358,70	2323292,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2700	619349,56	2323280,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2701	619340,22	2323267,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2702	619330,95	2323254,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2703	619321,84	2323242,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2704	619312,70	2323230,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2705	619303,13	2323217,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2706	619294,01	2323205,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2707	619285,12	2323193,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2708	619275,70	2323180,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2709	619266,21	2323167,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2710	619255,63	2323153,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2711	619247,34	2323142,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2712	619238,06	2323129,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2713	619229,70	2323118,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2714	619220,83	2323106,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2715	619212,98	2323095,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2716	619204,64	2323084,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2717	619195,97	2323072,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2718	619187,89	2323061,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2719	619177,63	2323047,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2720	619167,89	2323034,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2721	619155,26	2323017,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2722	619166,77	2323009,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2723	619176,78	2323002,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2724	619187,89	2322993,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2725	619195,93	2322987,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2726	619201,50	2322990,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2727	619210,46	2323001,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2728	619220,40	2323014,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2729	619230,62	2323028,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2730	619239,09	2323039,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2731	619247,94	2323051,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2732	619256,47	2323062,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2733	619264,47	2323072,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2734	619273,46	2323084,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2735	619282,34	2323096,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2736	619291,01	2323108,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2737	619299,21	2323119,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2679	619309,66	2323134,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2738	619353,16	2323100,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2739	619362,56	2323112,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2740	619372,15	2323125,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2741	619381,14	2323137,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2742	619390,30	2323149,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2743	619400,11	2323162,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2744	619409,48	2323174,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2745	619418,50	2323186,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2746	619419,47	2323185,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2747	619428,39	2323198,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2748	619437,50	2323210,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2749	619436,84	2323210,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2750	619438,59	2323213,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2751	619445,80	2323222,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2752	619446,40	2323222,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2753	619455,82	2323233,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2754	619454,88	2323234,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2755	619456,55	2323236,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2756	619458,94	2323239,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2757	619459,22	2323242,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2758	619442,57	2323266,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2759	619427,29	2323288,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2760	619425,72	2323289,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2761	619412,64	2323270,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2762	619403,49	2323258,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2763	619394,46	2323245,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2764	619385,27	2323232,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2765	619376,10	2323220,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2766	619367,07	2323207,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2767	619357,95	2323195,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2768	619348,96	2323182,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2769	619346,14	2323179,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2770	619343,50	2323175,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2771	619340,27	2323171,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2772	619339,52	2323169,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2773	619330,75	2323157,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2774	619321,33	2323145,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2775	619312,11	2323132,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2776	619301,64	2323118,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2777	619293,03	2323106,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2778	619284,53	2323095,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2779	619275,57	2323082,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2780	619266,47	2323070,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2781	619257,02	2323059,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2782	619247,90	2323047,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2783	619239,22	2323034,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2784	619238,85	2323035,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2785	619230,18	2323023,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2786	619230,74	2323023,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2787	619222,97	2323012,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2788	619213,59	2323000,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2789	619200,66	2322983,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2790	619222,60	2322967,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2791	619239,80	2322954,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2792	619243,40	2322953,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2793	619247,14	2322955,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2794	619255,81	2322967,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2795	619264,90	2322979,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2796	619273,83	2322990,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2797	619282,91	2323002,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2798	619280,49	2323004,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2799	619281,91	2323006,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2800	619289,64	2323016,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2801	619292,29	2323014,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2802	619294,90	2323018,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2803	619300,44	2323027,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2804	619308,16	2323037,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2805	619320,13	2323053,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2806	619326,89	2323064,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2807	619334,67	2323074,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2808	619342,49	2323086,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2738	619353,16	2323100,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2809	619390,75	2323052,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2810	619399,40	2323064,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2811	619408,20	2323075,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2812	619417,67	2323087,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2813	619426,58	2323099,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2814	619435,96	2323111,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2815	619445,19	2323122,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2816	619454,16	2323134,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2817	619463,57	2323146,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2818	619472,88	2323157,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2819	619482,26	2323169,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2820	619490,33	2323181,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2821	619494,83	2323188,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2822	619494,94	2323190,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2823	619479,42	2323213,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2824	619464,74	2323234,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2825	619462,56	2323234,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2826	619460,38	2323234,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2827	619458,24	2323233,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2828	619444,11	2323215,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2829	619435,14	2323203,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2830	619426,25	2323191,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2831	619417,23	2323179,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2832	619408,04	2323167,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2833	619399,28	2323156,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2834	619390,30	2323144,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2835	619381,15	2323132,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2836	619372,47	2323120,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2837	619363,26	2323108,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2838	619354,50	2323097,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2839	619345,76	2323085,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2840	619337,76	2323074,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2841	619329,83	2323063,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2842	619321,03	2323050,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2843	619311,78	2323037,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2844	619295,02	2323015,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2845	619289,07	2323008,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2846	619277,03	2322992,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2847	619266,84	2322977,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2848	619257,50	2322965,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2849	619249,64	2322955,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2850	619246,27	2322949,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2851	619267,51	2322933,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2852	619287,45	2322918,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2853	619290,50	2322918,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2854	619301,20	2322933,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2855	619310,24	2322945,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2856	619319,11	2322956,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2857	619328,08	2322968,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2858	619336,95	2322981,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2859	619345,71	2322992,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2860	619354,60	2323004,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2861	619363,51	2323016,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2862	619372,34	2323028,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2863	619381,41	2323040,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2809	619390,75	2323052,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2864	619465,30	2322963,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2865	619474,54	2322975,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2866	619483,99	2322988,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2867	619497,33	2323006,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2868	619512,50	2323027,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2869	619526,11	2323045,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2870	619538,62	2323062,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2871	619548,51	2323075,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2872	619561,78	2323091,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2873	619554,35	2323106,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2874	619541,74	2323123,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2875	619538,94	2323125,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2876	619536,54	2323124,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2877	619519,70	2323108,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2878	619511,86	2323099,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2879	619501,09	2323087,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2880	619488,45	2323074,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2881	619476,99	2323061,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2882	619471,96	2323056,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2883	619471,71	2323056,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2884	619461,66	2323045,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2885	619462,08	2323045,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2886	619452,13	2323034,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2887	619441,88	2323021,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2888	619432,31	2323007,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2889	619422,97	2322995,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2890	619413,43	2322982,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2891	619404,07	2322970,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2892	619394,57	2322957,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2893	619385,17	2322944,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2894	619375,88	2322932,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2895	619366,48	2322920,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2896	619356,75	2322906,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2897	619347,16	2322893,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2898	619339,51	2322883,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2899	619340,57	2322878,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2900	619358,19	2322864,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2901	619376,17	2322851,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2902	619382,30	2322851,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2903	619390,32	2322862,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2904	619399,74	2322875,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2905	619409,18	2322887,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2906	619418,59	2322900,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2907	619428,01	2322912,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2908	619437,43	2322925,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2909	619446,71	2322938,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2910	619456,04	2322950,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2864	619465,30	2322963,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2911	619509,94	2322927,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2912	619519,22	2322940,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2913	619528,68	2322953,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2914	619537,97	2322965,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2915	619547,66	2322978,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2916	619557,31	2322991,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2917	619567,13	2323004,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2918	619576,87	2323018,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2919	619586,42	2323030,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2920	619594,29	2323041,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2921	619595,74	2323043,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2922	619595,38	2323048,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2923	619580,01	2323067,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2924	619568,64	2323086,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2925	619562,37	2323085,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2926	619551,57	2323073,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2927	619542,93	2323062,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2928	619533,75	2323050,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2929	619524,68	2323038,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2930	619515,17	2323025,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2931	619505,54	2323012,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2932	619495,88	2322999,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2933	619486,68	2322986,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2934	619477,18	2322973,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2935	619467,95	2322961,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2936	619458,69	2322948,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2937	619449,36	2322935,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2938	619440,08	2322923,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2939	619430,81	2322910,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2940	619421,32	2322898,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2941	619411,84	2322885,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2942	619402,49	2322872,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2943	619393,03	2322860,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2944	619385,24	2322849,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2945	619384,43	2322845,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2946	619403,65	2322830,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2947	619423,48	2322815,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2948	619427,91	2322817,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2949	619435,05	2322827,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2950	619444,40	2322839,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2951	619453,79	2322852,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2952	619463,21	2322865,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2953	619472,56	2322877,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2954	619481,96	2322890,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2955	619491,11	2322902,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2956	619491,47	2322903,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2957	619492,20	2322902,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2958	619500,51	2322913,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2959	619499,71	2322914,21	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2960	619500,65	2322915,46	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2911	619509,94	2322927,99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2961	619594,42	2322846,47	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2962	619603,22	2322858,36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2963	619612,95	2322871,50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2964	619622,35	2322884,21	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2965	619632,41	2322897,79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2966	619642,12	2322910,91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2967	619651,62	2322923,75	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2968	619661,18	2322936,66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2969	619666,27	2322943,54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2970	619666,11	2322945,71	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2971	619650,31	2322968,81	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2972	619635,81	2322990,00	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2973	619632,91	2322991,31	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2974	619630,67	2322990,95	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2975	619624,66	2322982,70	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2976	619615,10	2322969,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2977	619605,46	2322956,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2978	619595,92	2322943,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2979	619586,27	2322929,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2980	619577,07	2322917,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2981	619567,71	2322904,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2982	619558,49	2322891,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2983	619549,40	2322879,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2984	619540,13	2322866,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2985	619530,89	2322853,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2986	619521,50	2322841,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2987	619512,04	2322828,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2988	619504,50	2322818,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2989	619504,10	2322818,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2990	619494,80	2322806,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2991	619495,34	2322806,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2992	619493,23	2322803,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2993	619483,78	2322790,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2994	619474,07	2322777,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2995	619496,35	2322760,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2996	619515,52	2322746,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2997	619521,79	2322748,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2998	619527,98	2322756,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2999	619538,30	2322770,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3000	619547,88	2322783,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3001	619556,34	2322795,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3002	619565,93	2322807,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3003	619566,61	2322808,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3004	619566,63	2322808,90	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3005	619573,86	2322818,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3006	619576,08	2322821,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3007	619575,90	2322821,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3008	619585,20	2322834,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2961	619594,42	2322846,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3009	619546,31	2322881,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3010	619555,15	2322894,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3011	619564,07	2322907,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3012	619573,12	2322920,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3013	619581,94	2322932,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3014	619591,27	2322946,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3015	619600,51	2322959,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3016	619609,86	2322973,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3017	619619,19	2322986,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3018	619626,08	2322996,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3019	619626,52	2322999,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3020	619612,65	2323020,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3021	619601,19	2323037,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3022	619597,52	2323038,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3023	619589,82	2323028,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3024	619580,14	2323015,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3025	619570,27	2323002,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3026	619560,37	2322989,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3027	619550,28	2322976,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3028	619540,86	2322963,60	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3029	619531,61	2322950,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3030	619522,25	2322938,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3031	619513,09	2322925,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3032	619503,89	2322912,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3033	619494,52	2322900,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3034	619485,13	2322887,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3035	619475,71	2322875,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3036	619466,28	2322862,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3037	619456,83	2322850,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3038	619447,39	2322837,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3039	619437,96	2322824,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3040	619428,24	2322811,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3041	619451,80	2322794,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3042	619470,32	2322780,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3043	619480,51	2322793,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3044	619490,09	2322805,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3045	619499,70	2322818,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3046	619509,20	2322830,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3047	619518,85	2322843,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3048	619528,42	2322855,81	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3049	619537,37	2322868,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3009	619546,31	2322881,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3050	619349,51	2322709,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3051	619357,99	2322720,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3052	619366,93	2322733,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3053	619375,72	2322745,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3054	619384,71	2322757,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3055	619393,44	2322769,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3056	619402,24	2322781,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3057	619411,17	2322793,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3058	619420,04	2322806,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3059	619419,86	2322811,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3060	619400,43	2322826,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3061	619379,98	2322842,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3062	619368,33	2322826,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3063	619359,00	2322814,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3064	619350,52	2322802,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3065	619341,07	2322789,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3066	619331,71	2322777,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3067	619322,62	2322765,19	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3068	619314,39	2322754,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3069	619305,74	2322742,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3070	619295,87	2322729,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3071	619287,03	2322717,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3072	619278,02	2322705,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3073	619269,55	2322693,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3074	619260,59	2322681,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3075	619251,07	2322669,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3076	619242,72	2322657,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3077	619242,48	2322653,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3078	619259,03	2322639,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3079	619282,58	2322620,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3080	619286,22	2322622,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3081	619296,46	2322636,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3082	619305,49	2322648,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3083	619314,11	2322660,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3084	619322,88	2322672,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3085	619331,69	2322684,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3086	619340,37	2322696,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3050	619349,51	2322709,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3087	619211,32	2322810,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3088	619219,82	2322822,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3089	619227,85	2322833,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3090	619236,70	2322845,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3091	619245,61	2322858,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3092	619254,43	2322870,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3093	619263,66	2322883,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3094	619272,68	2322895,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3095	619282,74	2322908,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3096	619283,94	2322914,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3097	619265,68	2322928,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3098	619242,53	2322945,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3099	619228,92	2322926,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3100	619220,27	2322914,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3101	619210,81	2322901,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3102	619204,41	2322892,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3103	619202,03	2322888,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3104	619195,94	2322880,30	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3105	619193,24	2322876,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3106	619184,36	2322864,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3107	619176,36	2322852,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3108	619167,80	2322841,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3109	619159,39	2322829,93	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3110	619149,74	2322816,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3111	619139,99	2322803,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3112	619130,74	2322791,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3113	619121,52	2322778,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3114	619112,90	2322766,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3115	619106,88	2322758,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3116	619106,19	2322757,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3117	619106,02	2322753,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3118	619120,90	2322739,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3119	619125,12	2322736,72	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3120	619143,74	2322723,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3121	619147,74	2322722,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3122	619157,49	2322735,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3123	619166,32	2322747,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3124	619175,47	2322760,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3125	619184,39	2322773,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3126	619193,44	2322785,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3127	619202,53	2322798,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3087	619211,32	2322810,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3128	619644,97	2322809,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3129	619653,49	2322821,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3130	619663,63	2322834,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3131	619673,14	2322847,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3132	619683,96	2322861,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3133	619693,87	2322874,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3134	619702,79	2322886,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3135	619702,99	2322890,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3136	619685,77	2322915,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3137	619671,98	2322936,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3138	619668,92	2322936,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3139	619666,56	2322934,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3140	619656,34	2322920,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3141	619646,79	2322907,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3142	619636,96	2322894,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3143	619626,88	2322880,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3144	619617,39	2322868,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3145	619607,66	2322855,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3146	619598,88	2322843,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3147	619589,57	2322830,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3148	619579,72	2322817,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3149	619570,22	2322804,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3150	619560,65	2322792,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3151	619552,12	2322780,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3152	619542,43	2322767,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3153	619532,04	2322753,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3154	619527,07	2322746,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3155	619524,52	2322740,31	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3156	619530,55	2322737,62	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3157	619553,44	2322737,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3158	619587,88	2322736,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3159	619593,37	2322740,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3160	619598,30	2322747,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3161	619606,01	2322757,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3162	619615,51	2322770,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3163	619620,67	2322778,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3164	619625,10	2322783,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3165	619635,58	2322797,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3128	619644,97	2322809,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3166	619257,16	2322778,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3167	619265,95	2322789,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3168	619274,18	2322801,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3169	619283,17	2322813,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3170	619292,32	2322825,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3171	619301,31	2322837,50	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3172	619310,35	2322849,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3173	619319,48	2322861,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3174	619329,09	2322874,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3175	619330,27	2322879,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3176	619308,94	2322895,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3177	619290,07	2322909,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3178	619287,29	2322908,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3179	619275,45	2322893,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3180	619266,28	2322881,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3181	619257,06	2322868,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3182	619248,22	2322856,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3183	619239,34	2322844,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3184	619230,48	2322831,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3185	619222,45	2322820,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3186	619213,94	2322808,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3187	619205,12	2322796,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3188	619196,05	2322783,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3189	619187,02	2322771,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3190	619178,13	2322758,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3191	619168,98	2322746,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3192	619160,10	2322733,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3193	619151,60	2322722,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3194	619152,41	2322717,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3195	619170,82	2322704,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3196	619189,12	2322692,23	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3197	619193,43	2322692,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3198	619202,24	2322704,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3199	619211,68	2322717,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3200	619221,12	2322729,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3201	619230,03	2322741,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3202	619238,76	2322753,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3203	619247,63	2322765,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3166	619257,16	2322778,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3204	619173,00	2322855,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3205	619182,57	2322868,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3206	619191,29	2322880,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3207	619199,96	2322892,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3208	619209,44	2322905,79	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3209	619219,49	2322919,68	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3210	619228,34	2322931,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3211	619237,79	2322944,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3212	619236,70	2322950,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3213	619219,56	2322963,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3214	619199,19	2322978,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3215	619194,52	2322975,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3216	619185,45	2322963,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3217	619176,90	2322951,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3218	619167,19	2322938,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3219	619156,86	2322925,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3220	619148,11	2322913,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3221	619138,48	2322901,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3222	619128,41	2322888,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3223	619120,24	2322876,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3224	619111,97	2322865,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3225	619103,19	2322853,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3226	619095,75	2322842,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3227	619087,23	2322830,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3228	619077,58	2322817,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3229	619066,87	2322802,52	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3230	619066,91	2322798,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3231	619081,58	2322783,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3233	619099,89	2322759,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3234	619104,72	2322761,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3235	619112,07	2322771,22	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3236	619121,93	2322784,85	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3237	619131,06	2322797,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3238	619139,59	2322809,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3239	619147,63	2322820,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3240	619156,22	2322832,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3241	619164,52	2322843,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3204	619173,00	2322855,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3242	619487,86	2322724,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3243	619506,26	2322747,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3244	619493,39	2322756,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3245	619470,95	2322773,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3246	619460,15	2322756,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3247	619447,67	2322738,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3248	619453,43	2322734,57	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3249	619443,03	2322721,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3250	619462,19	2322706,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3251	619471,82	2322721,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3252	619478,68	2322730,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3242	619487,86	2322724,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3253	619126,22	2322890,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3254	619135,71	2322903,21	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3255	619145,21	2322915,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3256	619153,83	2322927,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3257	619164,03	2322940,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3258	619173,62	2322953,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3259	619182,73	2322965,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3260	619192,04	2322977,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3261	619192,45	2322982,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3262	619173,10	2322997,06	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3263	619151,83	2323012,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3264	619141,07	2322998,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3265	619131,66	2322985,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3266	619121,94	2322972,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3267	619111,62	2322959,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3268	619103,02	2322947,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3269	619093,07	2322934,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3270	619083,58	2322922,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3271	619075,55	2322911,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3272	619066,79	2322899,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3273	619058,26	2322887,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3274	619049,79	2322875,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3275	619041,32	2322864,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3276	619031,46	2322851,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3277	619024,16	2322841,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3278	619022,99	2322839,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3279	619022,58	2322837,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3280	619022,62	2322836,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3281	619024,53	2322832,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3282	619040,72	2322819,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3283	619059,98	2322804,32	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3284	619064,29	2322804,84	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3285	619074,83	2322819,44	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3286	619084,11	2322832,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3287	619084,66	2322831,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3288	619093,82	2322842,97	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3289	619092,53	2322843,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3290	619100,52	2322855,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3291	619109,31	2322867,20	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3292	619117,62	2322878,71	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3253	619126,22	2322890,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3295	619391,88	2322959,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3296	619401,40	2322971,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3297	619410,78	2322984,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3298	619420,34	2322997,16	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3300	619429,75	2323010,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3301	619439,35	2323023,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3302	619448,89	2323036,00	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3303	619427,70	2323051,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3304	619405,61	2323067,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3305	619397,05	2323055,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3306	619387,15	2323042,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3307	619377,52	2323029,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3308	619367,67	2323016,48	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3309	619358,46	2323004,20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3310	619348,93	2322991,48	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3311	619339,64	2322979,09	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3312	619330,59	2322967,02	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3313	619321,22	2322954,52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3314	619310,97	2322940,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3315	619301,03	2322927,59	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3316	619294,33	2322918,64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3317	619293,65	2322913,92	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3318	619312,23	2322899,97	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3319	619333,40	2322884,04	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3320	619338,10	2322887,39	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3321	619344,42	2322895,95	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3322	619354,01	2322908,97	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3323	619363,76	2322922,20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3324	619373,17	2322934,72	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3325	619382,46	2322946,99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3295	619391,88	2322959,42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

3326	619695,85	2322772,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3327	619704,18	2322784,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3328	619713,87	2322797,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3329	619723,64	2322810,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3330	619734,03	2322824,17	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3331	619738,20	2322829,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3332	619740,40	2322835,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3333	619723,92	2322860,35	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3334	619706,96	2322885,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3335	619703,10	2322881,77	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3336	619692,14	2322867,36	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3337	619686,43	2322859,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3338	619675,57	2322845,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3339	619665,99	2322832,75	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3340	619655,84	2322819,33	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3341	619647,39	2322808,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3342	619638,05	2322795,78	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3343	619627,65	2322782,01	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3344	619623,39	2322776,39	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

3345	619618,17	2322769,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3346	619608,82	2322755,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3347	619601,25	2322745,26	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3348	619597,97	2322740,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3349	619597,79	2322738,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3350	619598,56	2322737,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3351	619599,86	2322735,99	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3352	619627,44	2322732,51	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3353	619651,45	2322729,53	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3354	619662,75	2322731,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3355	619665,37	2322732,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3356	619668,34	2322736,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3357	619677,63	2322748,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3358	619687,10	2322761,24	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3326	619695,85	2322772,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3359	619499,46	2323093,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3360	619508,18	2323103,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3361	619516,95	2323113,10	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3362	619525,94	2323123,03	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3363	619534,89	2323132,92	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3364	619525,23	2323147,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3365	619516,67	2323159,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3366	619508,92	2323169,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3367	619498,02	2323186,82	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3368	619493,95	2323181,98	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3369	619484,46	2323167,43	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3371	619475,91	2323156,61	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3372	619465,81	2323143,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3373	619455,70	2323130,83	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3374	619441,71	2323113,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3376	619430,73	2323099,05	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3377	619429,45	2323097,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3378	619410,42	2323073,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3379	619409,95	2323072,46	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3380	619411,01	2323071,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3381	619420,65	2323063,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3382	619431,31	2323055,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
3383	619440,04	2323048,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
3384	619450,30	2323041,05	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3385	619459,45	2323050,90	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3386	619470,11	2323062,34	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3387	619479,60	2323072,54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3388	619489,31	2323082,98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3359	619499,46	2323093,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 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)				
н459У	н458У	1,82	—	согласовано
н458У	н457У	4,76	—	согласовано
н457У	109	14,14	—	согласовано
109	108	2,00	—	согласовано
108	н417У	6,69	—	согласовано
н417У	104	12,02	—	согласовано
104	н418У	6,79	—	согласовано
н418У	105	8,83	—	согласовано
105	н422У	5,94	—	согласовано
н422У	106	10,15	—	согласовано
106	н424У	5,30	—	согласовано
н424У	н426У	14,68	—	согласовано
н426У	н140У	14,18	—	согласовано
н140У	н146У	4,00	—	согласовано
н146У	н145У	3,90	—	согласовано
н145У	н144У	5,23	—	согласовано
н144У	н143У	3,52	—	согласовано
н143У	217	27,27	—	согласовано
217	218	23,30	—	—

218	219	2,60	—	—
219	220	13,81	—	—
220	н3418У	0,70	—	согласовано
н3418У	н160У	14,71	—	согласовано
н160У	64	1,56	—	согласовано
64	103	14,46	—	—
103	н3639У	14,14	—	согласовано
н3639У	221	2,14	—	согласовано
221	222	13,93	—	—
222	223	18,04	—	—
223	н19У	0,18	—	согласовано
н19У	н20У	18,89	—	согласовано
н20У	239	4,21	—	согласовано
239	240	3,32	—	согласовано
240	241	10,39	—	согласовано
241	н542У	2,63	—	согласовано
н542У	н3420У	20,55	—	согласовано
н3420У	242	0,51	—	согласовано
242	243	14,45	—	—
243	н21У	15,69	—	согласовано
н21У	244	0,44	—	согласовано
244	19	14,18	—	—
19	н495У	15,75	—	согласовано
н495У	123	1,52	—	согласовано
123	122	12,00	—	согласовано
122	121	2,21	—	согласовано
121	н496У	25,61	—	согласовано
н496У	129	0,91	—	согласовано
129	128	26,06	—	согласовано
128	н164У	15,37	—	согласовано
н164У	н3522У	15,52	—	согласовано
н3522У	н3521У	14,86	—	согласовано
н3521У	н391У	15,29	—	согласовано
н391У	н393У	15,53	—	согласовано
н393У	н392У	20,80	—	согласовано
н392У	н519У	13,53	—	согласовано
н519У	251	6,35	—	согласовано

251	н161У	9,54	—	согласовано
н161У	н163У	24,55	—	согласовано
н163У	н382У	2,50	—	согласовано
н382У	н381У	13,70	—	согласовано
н381У	н93У	15,81	—	согласовано
н93У	н97У	14,69	—	согласовано
н97У	н383У	15,27	—	согласовано
н383У	н534У	11,77	—	согласовано
н534У	н533У	3,60	—	согласовано
н533У	н154У	25,12	—	согласовано
н154У	н153У	25,55	—	согласовано
н153У	н152У	2,00	—	согласовано
н152У	н106У	15,00	—	согласовано
н106У	5	14,54	—	согласовано
5	н380У	15,27	—	согласовано
н380У	н379У	14,59	—	согласовано
н379У	н256У	17,11	—	согласовано
н256У	н255У	29,52	—	согласовано
н255У	262	3,05	—	согласовано
262	н22У	2,21	—	согласовано
н22У	н23У	26,64	—	согласовано
н23У	263	22,12	—	согласовано
263	264	35,72	—	—
264	164	8,39	—	согласовано
164	н351У	3,55	—	согласовано
н351У	н354У	27,86	—	согласовано
н354У	н355У	18,94	—	согласовано
н355У	н111У	16,44	—	согласовано
н111У	н118У	7,41	—	согласовано
н118У	н117У	0,39	—	согласовано
н117У	н116У	2,06	—	согласовано
н116У	н115У	3,14	—	согласовано
н115У	н114У	0,47	—	согласовано
н114У	37	2,23	—	согласовано
37	н1794У	14,84	—	согласовано
н1794У	н105У	15,10	—	согласовано
н105У	н224У	14,86	—	согласовано

н224У	н223У	5,12	—	согласовано
н223У	н222У	22,42	—	согласовано
н222У	н348У	26,88	—	согласовано
н348У	н347У	15,58	—	согласовано
н347У	н350У	13,94	—	согласовано
н350У	н349У	14,40	—	согласовано
н349У	н173У	17,09	—	согласовано
н173У	93	10,58	—	согласовано
93	н172У	3,32	—	согласовано
н172У	н353У	8,97	—	согласовано
н353У	н352У	8,73	—	согласовано
н352У	165	1,56	—	согласовано
165	281	8,73	—	согласовано
281	282	1,65	—	—
282	н272У	7,72	—	согласовано
н272У	н3431У	25,36	—	согласовано
н3431У	290	3,15	—	согласовано
290	н3434У	13,02	—	согласовано
н3434У	н243У	13,63	—	согласовано
н243У	н247У	3,15	—	согласовано
н247У	н246У	11,98	—	согласовано
н246У	н554У	9,84	—	согласовано
н554У	151	6,31	—	согласовано
151	н328У	14,68	—	согласовано
н328У	н327У	2,45	—	согласовано
н327У	н326У	10,63	—	согласовано
н326У	158	14,23	—	согласовано
158	н504У	27,47	—	согласовано
н504У	н503У	0,90	—	согласовано
н503У	149	14,94	—	согласовано
149	148	14,51	—	согласовано
148	н201У	14,97	—	согласовано
н201У	н324У	14,99	—	согласовано
н324У	н323У	14,81	—	согласовано
н323У	н325У	21,74	—	согласовано
н325У	н24У	2,83	—	согласовано
н24У	н293У	6,74	—	согласовано

н293У	77	18,11	—	согласовано
77	138	9,77	—	согласовано
138	142	15,61	—	согласовано
142	н300У	14,78	—	согласовано
н300У	н301У	12,97	—	согласовано
н301У	79	16,46	—	согласовано
79	78	2,13	—	согласовано
78	63	27,17	—	согласовано
63	62	11,68	—	согласовано
62	н215У	14,12	—	согласовано
н215У	136	27,36	—	согласовано
136	135	1,73	—	согласовано
135	н289У	13,51	—	согласовано
н289У	н292У	14,52	—	согласовано
н292У	н511У	20,48	—	согласовано
н511У	316	8,38	—	согласовано
316	317	11,62	—	—
317	318	2,09	—	—
318	319	2,88	—	—
319	н962У	19,35	—	согласовано
н962У	н779У	14,05	—	согласовано
н779У	н785У	38,88	—	согласовано
н785У	н784У	6,77	—	согласовано
н784У	н783У	11,95	—	согласовано
н783У	н782У	24,81	—	согласовано
н782У	н866У	2,66	—	согласовано
н866У	н865У	1,78	—	согласовано
н865У	н864У	21,97	—	согласовано
н864У	327	4,92	—	согласовано
327	н1146У	6,15	—	согласовано
н1146У	н776У	9,72	—	согласовано
н776У	н775У	12,34	—	согласовано
н775У	15	3,58	—	согласовано
15	14	14,73	—	—
14	н786У	19,48	—	согласовано
н786У	н788У	40,54	—	согласовано
н788У	н787У	14,02	—	согласовано

н787У	16	9,55	—	согласовано
16	328	7,26	—	—
328	329	6,06	—	—
329	330	2,12	—	—
330	428	0,85	—	—
428	н778У	19,36	—	согласовано
н778У	н1149У	18,42	—	согласовано
н1149У	749	2,39	—	согласовано
749	331	12,75	—	—
331	332	46,83	—	—
332	333	60,51	—	—
333	334	51,39	—	—
334	н1185У	97,57	—	согласовано
н1185У	н1155У	7,81	—	согласовано
н1155У	н1154У	29,88	—	согласовано
н1154У	н1160У	4,37	—	согласовано
н1160У	н1159У	6,31	—	согласовано
н1159У	н1158У	3,10	—	согласовано
н1158У	н1157У	9,40	—	согласовано
н1157У	н1196У	14,75	—	согласовано
н1196У	н611У	6,53	—	согласовано
н611У	н610У	7,77	—	согласовано
н610У	н609У	6,20	—	согласовано
н609У	н608У	5,58	—	согласовано
н608У	н607У	5,83	—	согласовано
н607У	н25У	13,89	—	согласовано
н25У	н26У	4,13	—	согласовано
н26У	н27У	6,97	—	согласовано
н27У	н28У	7,08	—	согласовано
н28У	н29У	5,50	—	согласовано
н29У	н30У	4,96	—	согласовано
н30У	н31У	9,96	—	согласовано
н31У	н32У	17,12	—	согласовано
н32У	н33У	10,92	—	согласовано
н33У	н34У	7,69	—	согласовано
н34У	н35У	8,39	—	согласовано
н35У	347	5,18	—	согласовано

347	348	0,34	—	—
348	349	0,08	—	—
349	350	25,69	—	—
350	351	0,44	—	—
351	356	32,86	—	—
356	357	3,63	—	—
357	358	25,61	—	—
358	360	13,76	—	—
360	361	3,29	—	—
361	362	13,39	—	—
362	н36У	33,55	—	согласовано
н36У	н37У	4,03	—	согласовано
н37У	365	13,44	—	согласовано
365	366	15,99	—	—
366	н38У	11,83	—	согласовано
н38У	н39У	20,28	—	согласовано
н39У	н40У	14,17	—	согласовано
н40У	н41У	3,14	—	согласовано
н41У	н42У	2,89	—	согласовано
н42У	н43У	6,59	—	согласовано
н43У	н44У	4,98	—	согласовано
н44У	н45У	6,03	—	согласовано
н45У	н46У	8,20	—	согласовано
н46У	н47У	8,95	—	согласовано
н47У	н48У	7,98	—	согласовано
н48У	н49У	10,44	—	согласовано
н49У	н50У	9,04	—	согласовано
н50У	н51У	15,67	—	согласовано
н51У	н52У	17,37	—	согласовано
н52У	н53У	0,52	—	согласовано
н53У	н54У	8,98	—	согласовано
н54У	н55У	6,31	—	согласовано
н55У	н56У	16,66	—	согласовано
н56У	н57У	23,74	—	согласовано
н57У	н58У	6,00	—	согласовано
н58У	н59У	2,53	—	согласовано
н59У	н60У	7,71	—	согласовано

н60У	н61У	3,56	—	согласовано
н61У	н62У	3,83	—	согласовано
н62У	414	4,60	—	согласовано
414	415	22,67	—	—
415	416	16,21	—	—
416	н63У	3,16	—	согласовано
н63У	н64У	20,98	—	согласовано
н64У	417	6,97	—	согласовано
417	418	21,35	—	—
418	419	10,72	—	—
419	н65У	0,65	—	согласовано
н65У	420	14,71	—	согласовано
420	н66У	8,85	—	согласовано
н66У	н15У	38,55	—	согласовано
н15У	н16У	1,40	—	согласовано
н16У	н17У	15,62	—	согласовано
н17У	н18У	1,79	—	согласовано
н18У	435	10,42	—	согласовано
435	436	7,49	—	—
436	437	12,57	—	—
437	438	16,35	—	—
438	445	7,78	—	—
445	449	29,81	—	—
449	450	39,02	—	—
450	451	20,27	—	—
451	452	19,99	—	—
452	453	13,21	—	—
453	н67У	14,91	—	согласовано
н67У	н68У	15,50	—	согласовано
н68У	н69У	15,29	—	согласовано
н69У	н70У	19,33	—	согласовано
н70У	н71У	16,86	—	согласовано
н71У	н72У	15,95	—	согласовано
н72У	н73У	16,76	—	согласовано
н73У	н74У	16,71	—	согласовано
н74У	н75У	24,55	—	согласовано
н75У	н76У	1,18	—	согласовано

н76У	н77У	1,34	—	согласовано
н77У	н78У	25,11	—	согласовано
н78У	464	21,63	—	согласовано
464	465	3,54	—	—
465	466	3,52	—	—
466	н79У	8,98	—	согласовано
н79У	468	11,14	—	согласовано
468	н80У	4,86	—	согласовано
н80У	н81У	15,09	—	согласовано
н81У	н82У	15,35	—	согласовано
н82У	н83У	16,66	—	согласовано
н83У	н84У	14,17	—	согласовано
н84У	н85У	5,13	—	согласовано
н85У	475	4,42	—	согласовано
475	476	10,05	—	—
476	н86У	1,30	—	согласовано
н86У	н87У	15,25	—	согласовано
н87У	н88У	17,31	—	согласовано
н88У	н89У	15,17	—	согласовано
н89У	486	21,92	—	согласовано
486	н90У	25,62	—	согласовано
н90У	493	24,10	—	согласовано
493	494	1,73	—	—
494	495	1,89	—	—
495	496	1,97	—	—
496	497	3,15	—	—
497	н91У	7,27	—	согласовано
н91У	н92У	16,48	—	согласовано
н92У	н98У	16,38	—	согласовано
н98У	н101У	16,05	—	согласовано
н101У	н119У	17,95	—	согласовано
н119У	н127У	12,56	—	согласовано
н127У	н128У	24,88	—	согласовано
н128У	н129У	7,91	—	согласовано
н129У	н130У	2,14	—	согласовано
н130У	507	7,11	—	согласовано
507	н131У	10,57	—	согласовано

н131У	н132У	7,44	—	согласовано
н132У	н133У	11,45	—	согласовано
н133У	н134У	7,66	—	согласовано
н134У	н135У	8,99	—	согласовано
н135У	н167У	4,71	—	согласовано
н167У	н168У	29,16	—	согласовано
н168У	н187У	2,15	—	согласовано
н187У	н190У	22,81	—	согласовано
н190У	н202У	31,18	—	согласовано
н202У	528	24,35	—	согласовано
528	534	3,88	—	—
534	535	2,52	—	—
535	536	21,85	—	—
536	537	31,80	—	—
537	538	29,92	—	—
538	539	11,01	—	—
539	н203У	2,25	—	согласовано
н203У	н204У	22,21	—	согласовано
н204У	н205У	17,24	—	согласовано
н205У	н206У	15,71	—	согласовано
н206У	н207У	16,59	—	согласовано
н207У	н208У	15,93	—	согласовано
н208У	н209У	16,21	—	согласовано
н209У	н210У	16,17	—	согласовано
н210У	н216У	25,19	—	согласовано
н216У	н217У	22,93	—	согласовано
н217У	н227У	3,16	—	согласовано
н227У	н229У	13,01	—	согласовано
н229У	н230У	16,03	—	согласовано
н230У	н238У	16,17	—	согласовано
н238У	н252У	15,91	—	согласовано
н252У	554	1,85	—	согласовано
554	н253У	14,13	—	согласовано
н253У	н271У	15,29	—	согласовано
н271У	н279У	18,84	—	согласовано
н279У	н280У	2,03	—	согласовано
н280У	н281У	23,17	—	согласовано

н281У	н282У	13,64	—	согласовано
н282У	н283У	14,45	—	согласовано
н283У	н284У	14,70	—	согласовано
н284У	н298У	15,25	—	согласовано
н298У	н302У	15,37	—	согласовано
н302У	565	15,01	—	согласовано
565	566	2,10	—	—
566	н303У	25,07	—	согласовано
н303У	н307У	16,05	—	согласовано
н307У	н337У	11,92	—	согласовано
н337У	н343У	1,48	—	согласовано
н343У	н345У	11,29	—	согласовано
н345У	н356У	12,79	—	согласовано
н356У	н357У	14,43	—	согласовано
н357У	н359У	15,20	—	согласовано
н359У	н360У	14,12	—	согласовано
н360У	574	9,07	—	согласовано
574	н364У	5,45	—	согласовано
н364У	н367У	14,89	—	согласовано
н367У	577	2,42	—	согласовано
577	н387У	18,18	—	согласовано
н387У	н395У	15,23	—	согласовано
н395У	н396У	15,85	—	согласовано
н396У	н397У	14,18	—	согласовано
н397У	н412У	15,29	—	согласовано
н412У	н413У	14,98	—	согласовано
н413У	н416У	2,59	—	согласовано
н416У	н419У	20,36	—	согласовано
н419У	н423У	28,93	—	согласовано
н423У	н425У	9,70	—	согласовано
н425У	599	14,28	—	согласовано
599	н436У	0,34	—	согласовано
н436У	600	13,03	—	согласовано
600	н465У	16,83	—	согласовано
н465У	н466У	13,51	—	согласовано
н466У	н492У	15,27	—	согласовано
н492У	н493У	2,45	—	согласовано

н493У	604	1,01	—	согласовано
604	605	18,15	—	—
605	н497У	1,03	—	согласовано
н497У	н498У	14,43	—	согласовано
н498У	н499У	15,06	—	согласовано
н499У	н502У	14,66	—	согласовано
н502У	609	14,01	—	согласовано
609	н507У	2,02	—	согласовано
н507У	н508У	1,94	—	согласовано
н508У	н509У	2,06	—	согласовано
н509У	н510У	20,97	—	согласовано
н510У	н516У	19,94	—	согласовано
н516У	н517У	5,00	—	согласовано
н517У	н529У	1,38	—	согласовано
н529У	н530У	1,03	—	согласовано
н530У	н531У	10,18	—	согласовано
н531У	н532У	14,56	—	согласовано
н532У	616	0,90	—	согласовано
616	617	15,64	—	—
617	н541У	14,12	—	согласовано
н541У	618	2,63	—	согласовано
618	619	9,41	—	—
619	620	2,50	—	—
620	621	19,96	—	—
621	н543У	3,79	—	согласовано
н543У	622	24,60	—	согласовано
622	623	2,45	—	—
623	624	26,88	—	—
624	625	5,79	—	—
625	626	3,43	—	—
626	627	16,20	—	—
627	628	3,48	—	—
628	629	2,57	—	—
629	630	17,98	—	—
630	н544У	7,32	—	согласовано
н544У	н545У	12,15	—	согласовано
н545У	н546У	7,06	—	согласовано

н546У	н547У	36,51	—	согласовано
н547У	н548У	1,08	—	согласовано
н548У	635	89,17	—	согласовано
635	636	17,48	—	—
636	637	52,66	—	—
637	638	43,92	—	—
638	639	54,04	—	—
639	640	55,34	—	—
640	641	28,96	—	—
641	642	41,19	—	—
642	643	24,56	—	—
643	644	68,38	—	—
644	645	52,83	—	—
645	646	52,97	—	—
646	647	6,77	—	—
647	н549У	9,51	—	согласовано
н549У	н555У	10,34	—	согласовано
н555У	н556У	12,50	—	согласовано
н556У	н557У	12,27	—	согласовано
н557У	н558У	12,16	—	согласовано
н558У	н559У	1,07	—	согласовано
н559У	н560У	11,72	—	согласовано
н560У	659	8,03	—	согласовано
659	н561У	2,30	—	согласовано
н561У	н562У	3,08	—	согласовано
н562У	н563У	1,99	—	согласовано
н563У	н564У	8,68	—	согласовано
н564У	н565У	15,00	—	согласовано
н565У	н566У	9,89	—	согласовано
н566У	н567У	9,93	—	согласовано
н567У	н575У	13,41	—	согласовано
н575У	н576У	5,25	—	согласовано
н576У	н577У	4,69	—	согласовано
н577У	н578У	12,23	—	согласовано
н578У	н579У	12,68	—	согласовано
н579У	н580У	13,03	—	согласовано
н580У	669	25,68	—	согласовано

669	н581У	1,66	—	согласовано
н581У	н582У	35,01	—	согласовано
н582У	671	3,28	—	согласовано
671	672	5,86	—	—
672	673	45,73	—	—
673	674	85,86	—	—
674	675	15,03	—	—
675	676	23,12	—	—
676	677	4,22	—	—
677	678	14,04	—	—
678	679	1,79	—	—
679	680	19,32	—	—
680	681	4,58	—	—
681	682	15,66	—	—
682	683	2,94	—	—
683	684	54,10	—	—
684	685	20,65	—	—
685	686	92,63	—	—
686	694	4,92	—	—
694	695	13,91	—	—
695	696	9,21	—	—
696	697	10,63	—	—
697	708	9,12	—	—
708	709	6,64	—	—
709	710	5,93	—	—
710	711	382,37	—	—
711	712	5,31	—	—
712	н583У	16,66	—	согласовано
н583У	н584У	13,47	—	согласовано
н584У	н630У	9,44	—	согласовано
н630У	н631У	10,17	—	согласовано
н631У	н632У	8,98	—	согласовано
н632У	715	16,27	—	согласовано
715	н633У	18,85	—	согласовано
н633У	н634У	22,81	—	согласовано
н634У	718	4,71	—	согласовано
718	н635У	11,26	—	согласовано

н635У	н636У	14,71	—	согласовано
н636У	720	2,83	—	согласовано
720	н637У	2,38	—	согласовано
н637У	721	8,74	—	согласовано
721	722	8,96	—	—
722	723	36,38	—	—
723	724	35,39	—	—
724	725	41,64	—	—
725	726	12,46	—	—
726	727	57,78	—	—
727	728	25,70	—	—
728	729	35,55	—	—
729	730	65,30	—	—
730	731	43,92	—	—
731	732	36,47	—	—
732	733	19,26	—	—
733	734	5,21	—	—
734	735	24,30	—	—
735	736	24,30	—	—
736	737	13,03	—	—
737	738	54,37	—	—
738	739	59,30	—	—
739	740	56,72	—	—
740	н638У	0,58	—	согласовано
н638У	н481У	12,22	—	согласовано
н481У	230	17,57	—	согласовано
230	88	9,12	—	согласовано
88	742	1,13	—	согласовано
742	н3450У	19,46	—	согласовано
н3450У	234	13,72	—	согласовано
234	233	13,01	—	согласовано
233	н639У	14,04	—	согласовано
н639У	758	3,64	—	согласовано
758	355	9,91	—	—
355	370	23,41	—	согласовано
370	369	5,53	—	согласовано
369	368	7,95	—	согласовано

368	759	0,46	—	—
759	н640У	17,00	—	согласовано
н640У	760	3,21	—	согласовано
760	н641У	1,10	—	согласовано
н641У	н642У	1,89	—	согласовано
н642У	761	62,33	—	согласовано
761	н475У	5,91	—	согласовано
н475У	н4285У	23,23	—	согласовано
н4285У	н4284У	14,46	—	согласовано
н4284У	н525У	15,61	—	согласовано
н525У	н479У	25,83	—	согласовано
н479У	н478У	43,83	—	согласовано
н478У	н553У	10,43	—	согласовано
н553У	н552У	4,01	—	согласовано
н552У	н449У	27,99	—	согласовано
н449У	н448У	13,74	—	согласовано
н448У	н447У	10,67	—	согласовано
н447У	н643У	3,94	—	согласовано
н643У	н445У	9,16	—	согласовано
н445У	н444У	8,07	—	согласовано
н444У	н450У	14,17	—	согласовано
н450У	н267У	15,75	—	согласовано
н267У	н266У	16,25	—	согласовано
н266У	н459У	18,78	—	согласовано
н644У	н645У	1,87	—	согласовано
н645У	н646У	1,54	—	согласовано
н646У	901	24,58	—	согласовано
901	н647У	31,85	—	согласовано
н647У	н648У	13,75	—	согласовано
н648У	н649У	12,39	—	согласовано
н649У	н650У	9,86	—	согласовано
н650У	н651У	1,83	—	согласовано
н651У	н652У	8,31	—	согласовано
н652У	н653У	3,78	—	согласовано
н653У	н654У	11,25	—	согласовано
н654У	н655У	4,71	—	согласовано

н655У	н656У	21,29	—	согласовано
н656У	н657У	7,82	—	согласовано
н657У	н658У	7,38	—	согласовано
н658У	н659У	23,62	—	согласовано
н659У	н660У	26,00	—	согласовано
н660У	885	14,71	—	согласовано
885	н661У	3,73	—	согласовано
н661У	884	8,41	—	согласовано
884	н662У	7,61	—	согласовано
н662У	883	6,73	—	согласовано
883	н663У	8,90	—	согласовано
н663У	882	5,34	—	согласовано
882	н698У	9,45	—	согласовано
н698У	881	3,50	—	согласовано
881	н699У	10,99	—	согласовано
н699У	н700У	0,78	—	согласовано
н700У	н701У	5,93	—	согласовано
н701У	н702У	9,58	—	согласовано
н702У	н703У	14,70	—	согласовано
н703У	н704У	1,16	—	согласовано
н704У	н705У	14,20	—	согласовано
н705У	н706У	16,88	—	согласовано
н706У	н707У	16,33	—	согласовано
н707У	н708У	1,05	—	согласовано
н708У	875	1,86	—	согласовано
875	н709У	14,82	—	согласовано
н709У	874	2,89	—	согласовано
874	н710У	13,43	—	согласовано
н710У	873	1,93	—	согласовано
873	872	2,51	—	—
872	871	13,84	—	—
871	н711У	2,21	—	согласовано
н711У	870	14,01	—	согласовано
870	869	16,13	—	—
869	868	15,50	—	—
868	867	16,09	—	—
867	н712У	1,61	—	согласовано

н712У	н713У	16,74	—	согласовано
н713У	865	15,63	—	согласовано
865	н714У	2,02	—	согласовано
н714У	864	14,23	—	согласовано
864	н715У	5,25	—	согласовано
н715У	863	10,61	—	согласовано
863	н716У	5,18	—	согласовано
н716У	862	15,91	—	согласовано
862	861	16,79	—	—
861	н717У	0,17	—	согласовано
н717У	н745У	15,39	—	согласовано
н745У	н746У	15,68	—	согласовано
н746У	859	2,13	—	согласовано
859	н747У	13,50	—	согласовано
н747У	857	21,64	—	согласовано
857	856	4,52	—	—
856	н748У	19,79	—	согласовано
н748У	н749У	6,64	—	согласовано
н749У	852	53,63	—	согласовано
852	н750У	14,67	—	согласовано
н750У	850	20,45	—	согласовано
850	849	16,76	—	—
849	н751У	1,01	—	согласовано
н751У	н752У	15,22	—	согласовано
н752У	н753У	1,72	—	согласовано
н753У	н754У	14,34	—	согласовано
н754У	н755У	16,52	—	согласовано
н755У	н756У	15,72	—	согласовано
н756У	н757У	16,45	—	согласовано
н757У	844	6,70	—	согласовано
844	н758У	10,84	—	согласовано
н758У	843	6,87	—	согласовано
843	н800У	10,58	—	согласовано
н800У	842	5,70	—	согласовано
842	н801У	10,51	—	согласовано
н801У	н802У	15,87	—	согласовано
н802У	840	5,26	—	согласовано

840	н803У	11,01	—	согласовано
н803У	н804У	13,60	—	согласовано
н804У	838	7,75	—	согласовано
838	н805У	10,99	—	согласовано
н805У	837	4,62	—	согласовано
837	836	16,05	—	—
836	н806У	1,65	—	согласовано
н806У	835	16,16	—	согласовано
835	834	17,03	—	—
834	833	17,13	—	—
833	н807У	13,77	—	согласовано
н807У	832	1,66	—	согласовано
832	н808У	13,14	—	согласовано
н808У	831	1,55	—	согласовано
831	830	14,08	—	—
830	829	13,79	—	—
829	н809У	17,00	—	согласовано
н809У	н810У	1,74	—	согласовано
н810У	н811У	22,64	—	согласовано
н811У	н812У	14,94	—	согласовано
н812У	н813У	12,15	—	согласовано
н813У	н814У	17,48	—	согласовано
н814У	821	14,39	—	согласовано
821	н815У	1,07	—	согласовано
н815У	н816У	14,07	—	согласовано
н816У	н817У	14,31	—	согласовано
н817У	н818У	13,15	—	согласовано
н818У	н819У	11,53	—	согласовано
н819У	817	4,29	—	согласовано
817	н820У	7,88	—	согласовано
н820У	816	2,12	—	согласовано
816	815	4,00	—	—
815	н821У	5,81	—	согласовано
н821У	814	1,79	—	согласовано
814	н822У	10,47	—	согласовано
н822У	н823У	13,32	—	согласовано
н823У	811	8,86	—	согласовано

811	810	9,07	—	—
810	809	8,05	—	—
809	н824У	13,44	—	согласовано
н824У	н825У	20,69	—	согласовано
н825У	н826У	3,41	—	согласовано
н826У	н827У	7,00	—	согласовано
н827У	н828У	11,21	—	согласовано
н828У	н644У	14,66	—	согласовано
н829У	н830У	4,72	—	согласовано
н830У	904	6,84	—	согласовано
904	н831У	9,64	—	согласовано
н831У	н832У	19,48	—	согласовано
н832У	н833У	26,34	—	согласовано
н833У	н834У	7,28	—	согласовано
н834У	н835У	15,24	—	согласовано
н835У	988	7,17	—	согласовано
988	н836У	11,28	—	согласовано
н836У	987	3,64	—	согласовано
987	н838У	11,23	—	согласовано
н838У	986	3,70	—	согласовано
986	н843У	11,67	—	согласовано
н843У	985	3,26	—	согласовано
985	н844У	11,76	—	согласовано
н844У	984	3,17	—	согласовано
984	н845У	12,37	—	согласовано
н845У	983	2,56	—	согласовано
983	н846У	12,28	—	согласовано
н846У	982	2,65	—	согласовано
982	н847У	12,61	—	согласовано
н847У	981	2,32	—	согласовано
981	н848У	12,39	—	согласовано
н848У	н849У	15,46	—	согласовано
н849У	н850У	16,33	—	согласовано
н850У	н851У	15,06	—	согласовано
н851У	н852У	15,23	—	согласовано
н852У	н853У	16,16	—	согласовано

н853У	974	14,40	—	согласовано
974	973	14,92	—	—
973	н854У	16,22	—	согласовано
н854У	971	13,70	—	согласовано
971	н855У	0,73	—	согласовано
н855У	970	14,23	—	согласовано
970	969	14,96	—	—
969	н856У	0,96	—	согласовано
н856У	н868У	5,71	—	согласовано
н868У	н869У	7,77	—	согласовано
н869У	967	15,45	—	согласовано
967	966	14,97	—	—
966	н870У	1,00	—	согласовано
н870У	965	13,97	—	согласовано
965	н871У	1,56	—	согласовано
н871У	н878У	14,15	—	согласовано
н878У	н879У	15,55	—	согласовано
н879У	н880У	14,94	—	согласовано
н880У	н881У	14,64	—	согласовано
н881У	н882У	14,22	—	согласовано
н882У	955	14,80	—	согласовано
955	н883У	1,50	—	согласовано
н883У	н884У	0,45	—	согласовано
н884У	954	12,96	—	согласовано
954	н885У	0,83	—	согласовано
н885У	953	17,79	—	согласовано
953	952	15,91	—	—
952	951	8,78	—	—
951	950	25,53	—	—
950	949	17,25	—	—
949	н886У	16,01	—	согласовано
н886У	946	21,12	—	согласовано
946	н887У	8,48	—	согласовано
н887У	944	3,49	—	согласовано
944	943	5,61	—	—
943	н888У	13,30	—	согласовано
н888У	н889У	15,50	—	согласовано

н889У	н890У	13,46	—	согласовано
н890У	н891У	16,05	—	согласовано
н891У	н892У	13,48	—	согласовано
н892У	н893У	15,65	—	согласовано
н893У	н894У	3,41	—	согласовано
н894У	н895У	1,72	—	согласовано
н895У	н896У	1,66	—	согласовано
н896У	н897У	1,22	—	согласовано
н897У	н898У	2,40	—	согласовано
н898У	н899У	3,59	—	согласовано
н899У	н906У	16,36	—	согласовано
н906У	н907У	13,72	—	согласовано
н907У	н908У	0,34	—	согласовано
н908У	н915У	5,81	—	согласовано
н915У	н916У	9,03	—	согласовано
н916У	932	14,54	—	согласовано
932	931	14,61	—	—
931	930	15,33	—	—
930	н917У	1,23	—	согласовано
н917У	929	13,54	—	согласовано
929	н918У	3,72	—	согласовано
н918У	928	11,18	—	согласовано
928	н919У	0,60	—	согласовано
н919У	927	12,06	—	согласовано
927	н920У	3,89	—	согласовано
н920У	н921У	0,17	—	согласовано
н921У	925	26,76	—	согласовано
925	924	4,21	—	—
924	923	15,08	—	—
923	922	14,61	—	—
922	921	16,31	—	—
921	919	3,25	—	согласовано
919	н922У	12,37	—	согласовано
н922У	918	0,66	—	согласовано
918	н926У	15,55	—	согласовано
н926У	н927У	15,03	—	согласовано
н927У	915	14,14	—	согласовано

915	914	7,30	—	—
914	913	7,65	—	—
913	н928У	0,47	—	согласовано
н928У	н931У	15,15	—	согласовано
н931У	н932У	15,10	—	согласовано
н932У	909	15,41	—	согласовано
909	908	15,57	—	—
908	н933У	15,15	—	согласовано
н933У	н934У	13,93	—	согласовано
н934У	н935У	6,82	—	согласовано
н935У	н829У	2,96	—	согласовано
н936У	н937У	2,66	—	согласовано
н937У	н938У	11,59	—	согласовано
н938У	н939У	5,90	—	согласовано
н939У	н940У	6,42	—	согласовано
н940У	н941У	11,20	—	согласовано
н941У	н942У	5,03	—	согласовано
н942У	н943У	2,08	—	согласовано
н943У	н944У	0,62	—	согласовано
н944У	н945У	3,74	—	согласовано
н945У	н946У	2,30	—	согласовано
н946У	н947У	6,30	—	согласовано
н947У	н948У	27,69	—	согласовано
н948У	н950У	2,38	—	согласовано
н950У	н951У	0,77	—	согласовано
н951У	н956У	1,40	—	согласовано
н956У	1058	13,28	—	согласовано
1058	н957У	0,19	—	согласовано
н957У	н958У	15,45	—	согласовано
н958У	н959У	15,14	—	согласовано
н959У	н960У	3,27	—	согласовано
н960У	н961У	12,86	—	согласовано
н961У	н969У	14,34	—	согласовано
н969У	н970У	14,83	—	согласовано
н970У	н971У	14,83	—	согласовано
н971У	н972У	14,55	—	согласовано

н972У	н973У	1,45	—	согласовано
н973У	н974У	16,00	—	согласовано
н974У	н975У	5,65	—	согласовано
н975У	н976У	10,94	—	согласовано
н976У	н977У	15,64	—	согласовано
н977У	н978У	13,95	—	согласовано
н978У	н979У	14,89	—	согласовано
н979У	н980У	16,33	—	согласовано
н980У	н981У	13,39	—	согласовано
н981У	н982У	1,04	—	согласовано
н982У	н983У	14,59	—	согласовано
н983У	н984У	15,75	—	согласовано
н984У	н985У	14,78	—	согласовано
н985У	н986У	14,79	—	согласовано
н986У	н987У	0,56	—	согласовано
н987У	н988У	1,17	—	согласовано
н988У	н989У	13,93	—	согласовано
н989У	н990У	14,86	—	согласовано
н990У	н1001У	15,21	—	согласовано
н1001У	н1021У	13,93	—	согласовано
н1021У	н1022У	16,67	—	согласовано
н1022У	н1023У	14,62	—	согласовано
н1023У	н1024У	14,57	—	согласовано
н1024У	н1025У	15,10	—	согласовано
н1025У	н1026У	14,67	—	согласовано
н1026У	н1027У	15,47	—	согласовано
н1027У	н1028У	2,89	—	согласовано
н1028У	н1029У	3,30	—	согласовано
н1029У	н1030У	5,14	—	согласовано
н1030У	н1031У	3,66	—	согласовано
н1031У	н1032У	5,77	—	согласовано
н1032У	н1033У	6,95	—	согласовано
н1033У	н1034У	27,96	—	согласовано
н1034У	1027	26,23	—	согласовано
1027	н1035У	22,07	—	согласовано
н1035У	1026	5,26	—	согласовано
1026	н1036У	12,75	—	согласовано

н1036У	н1037У	15,31	—	согласовано
н1037У	н1038У	15,41	—	согласовано
н1038У	н1039У	15,38	—	согласовано
н1039У	н1040У	13,77	—	согласовано
н1040У	н1041У	15,95	—	согласовано
н1041У	н1042У	0,27	—	согласовано
н1042У	н1043У	15,04	—	согласовано
н1043У	1019	1,62	—	согласовано
1019	н1044У	13,40	—	согласовано
н1044У	н1045У	0,17	—	согласовано
н1045У	н1046У	13,32	—	согласовано
н1046У	н1047У	8,87	—	согласовано
н1047У	н1048У	2,89	—	согласовано
н1048У	н1049У	4,84	—	согласовано
н1049У	н1050У	15,00	—	согласовано
н1050У	н1051У	14,27	—	согласовано
н1051У	н1052У	14,07	—	согласовано
н1052У	1013	3,79	—	согласовано
1013	н1053У	12,46	—	согласовано
н1053У	н1054У	15,44	—	согласовано
н1054У	н1055У	14,76	—	согласовано
н1055У	н1056У	0,28	—	согласовано
н1056У	н1057У	10,52	—	согласовано
н1057У	н1058У	2,02	—	согласовано
н1058У	н1059У	3,24	—	согласовано
н1059У	н1060У	3,52	—	согласовано
н1060У	н1061У	12,39	—	согласовано
н1061У	н1062У	0,42	—	согласовано
н1062У	н1063У	0,51	—	согласовано
н1063У	н1064У	14,68	—	согласовано
н1064У	н1065У	15,57	—	согласовано
н1065У	н1066У	15,75	—	согласовано
н1066У	н1067У	16,71	—	согласовано
н1067У	н1068У	14,62	—	согласовано
н1068У	н1069У	15,26	—	согласовано
н1069У	1001	5,34	—	согласовано
1001	999	10,17	—	согласовано

999	н1070У	15,07	—	согласовано
н1070У	н1071У	14,95	—	согласовано
н1071У	н1072У	17,27	—	согласовано
н1072У	н1073У	13,25	—	согласовано
н1073У	н1074У	13,57	—	согласовано
н1074У	н1075У	19,86	—	согласовано
н1075У	н1076У	13,75	—	согласовано
н1076У	н1077У	2,25	—	согласовано
н1077У	н936У	2,59	—	согласовано
н1078У	н1079У	5,68	—	согласовано
н1079У	н1084У	22,25	—	согласовано
н1084У	н1085У	13,62	—	согласовано
н1085У	н1086У	8,84	—	согласовано
н1086У	1144	1,39	—	согласовано
1144	н1097У	2,02	—	согласовано
н1097У	н1098У	16,42	—	согласовано
н1098У	н1099У	8,51	—	согласовано
н1099У	н1100У	15,45	—	согласовано
н1100У	н1101У	15,39	—	согласовано
н1101У	н1109У	15,08	—	согласовано
н1109У	н1110У	14,29	—	согласовано
н1110У	н1111У	15,09	—	согласовано
н1111У	н1112У	15,38	—	согласовано
н1112У	1135	5,52	—	согласовано
1135	н1113У	9,68	—	согласовано
н1113У	1134	5,46	—	согласовано
1134	н1120У	9,45	—	согласовано
н1120У	н1121У	5,27	—	согласовано
н1121У	н1123У	10,50	—	согласовано
н1123У	н1124У	5,64	—	согласовано
н1124У	н1125У	8,89	—	согласовано
н1125У	н1126У	7,21	—	согласовано
н1126У	н1127У	11,52	—	согласовано
н1127У	н1128У	29,39	—	согласовано
н1128У	н1129У	16,20	—	согласовано
н1129У	н1130У	7,38	—	согласовано

н1130У	н1135У	6,72	—	согласовано
н1135У	н1136У	1,11	—	согласовано
н1136У	н1137У	14,31	—	согласовано
н1137У	н1138У	14,03	—	согласовано
н1138У	н1139У	2,06	—	согласовано
н1139У	н1140У	9,86	—	согласовано
н1140У	н1141У	5,06	—	согласовано
н1141У	н1142У	15,31	—	согласовано
н1142У	1121	5,85	—	согласовано
1121	н1143У	9,02	—	согласовано
н1143У	н1144У	14,98	—	согласовано
н1144У	н1145У	14,46	—	согласовано
н1145У	н1152У	14,93	—	согласовано
н1152У	н1153У	13,95	—	согласовано
н1153У	н1161У	10,95	—	согласовано
н1161У	н1162У	4,35	—	согласовано
н1162У	н1163У	15,27	—	согласовано
н1163У	1114	11,46	—	согласовано
1114	н1164У	4,45	—	согласовано
н1164У	1113	10,67	—	согласовано
1113	н1165У	4,61	—	согласовано
н1165У	н1166У	13,24	—	согласовано
н1166У	н1167У	1,37	—	согласовано
н1167У	1111	14,09	—	согласовано
1111	н1168У	1,36	—	согласовано
н1168У	н1169У	11,98	—	согласовано
н1169У	н1172У	5,94	—	согласовано
н1172У	1108	23,43	—	согласовано
1108	н1173У	1,63	—	согласовано
н1173У	н1174У	24,34	—	согласовано
н1174У	н1175У	3,58	—	согласовано
н1175У	н1176У	16,08	—	согласовано
н1176У	1106	6,46	—	согласовано
1106	н1179У	9,49	—	согласовано
н1179У	н1180У	5,59	—	согласовано
н1180У	н1181У	10,27	—	согласовано
н1181У	1102	14,63	—	согласовано

1102	1101	14,13	—	—
1101	1100	15,37	—	—
1100	1099	15,48	—	—
1099	1098	15,01	—	—
1098	н1182У	15,02	—	согласовано
н1182У	н1183У	15,14	—	согласовано
н1183У	1092	14,23	—	согласовано
1092	1091	15,17	—	—
1091	1090	0,26	—	—
1090	н1188У	15,00	—	согласовано
н1188У	1089	14,60	—	согласовано
1089	1088	15,35	—	—
1088	1086	15,31	—	согласовано
1086	1085	14,88	—	—
1085	1084	15,10	—	—
1084	н1189У	0,97	—	согласовано
н1189У	1082	5,16	—	согласовано
1082	н1192У	10,02	—	согласовано
н1192У	1080	15,17	—	согласовано
1080	1079	0,55	—	—
1079	1078	15,94	—	—
1078	1077	0,34	—	—
1077	1075	15,20	—	согласовано
1075	н1195У	2,33	—	согласовано
н1195У	1074	12,58	—	согласовано
1074	1073	15,03	—	—
1073	н1197У	2,11	—	согласовано
н1197У	н1198У	5,72	—	согласовано
н1198У	н1199У	9,52	—	согласовано
н1199У	н1200У	14,90	—	согласовано
н1200У	1070	12,90	—	согласовано
1070	н1201У	2,50	—	согласовано
н1201У	1069	12,60	—	согласовано
1069	н1202У	2,25	—	согласовано
н1202У	н1203У	9,42	—	согласовано
н1203У	н1204У	6,71	—	согласовано
н1204У	н1205У	14,92	—	согласовано

н1205У	н1206У	15,07	—	согласовано
н1206У	н1207У	17,66	—	согласовано
н1207У	н1078У	11,78	—	согласовано
н1208У	н1209У	4,58	—	согласовано
н1209У	н1210У	22,14	—	согласовано
н1210У	н1211У	16,83	—	согласовано
н1211У	н1212У	9,13	—	согласовано
н1212У	н1213У	2,70	—	согласовано
н1213У	н1214У	3,40	—	согласовано
н1214У	н1215У	16,83	—	согласовано
н1215У	н1216У	5,29	—	согласовано
н1216У	н1217У	11,50	—	согласовано
н1217У	н1218У	3,52	—	согласовано
н1218У	н1219У	12,15	—	согласовано
н1219У	н1220У	3,23	—	согласовано
н1220У	н1221У	11,97	—	согласовано
н1221У	н1222У	2,44	—	согласовано
н1222У	н1223У	13,14	—	согласовано
н1223У	н1224У	15,06	—	согласовано
н1224У	н1225У	15,04	—	согласовано
н1225У	н1226У	1,89	—	согласовано
н1226У	н1227У	13,29	—	согласовано
н1227У	н1228У	1,93	—	согласовано
н1228У	н1229У	13,00	—	согласовано
н1229У	н1230У	1,80	—	согласовано
н1230У	н1231У	13,47	—	согласовано
н1231У	1217	14,79	—	согласовано
1217	1216	15,63	—	—
1216	н1232У	14,49	—	согласовано
н1232У	н1233У	0,91	—	согласовано
н1233У	н1234У	1,73	—	согласовано
н1234У	1212	14,85	—	согласовано
1212	н1235У	6,88	—	согласовано
н1235У	н1236У	3,99	—	согласовано
н1236У	н1237У	7,33	—	согласовано
н1237У	н1238У	5,71	—	согласовано

н1238У	н1239У	6,93	—	согласовано
н1239У	н1240У	16,23	—	согласовано
н1240У	н1241У	15,47	—	согласовано
н1241У	н1242У	10,36	—	согласовано
н1242У	н1243У	4,67	—	согласовано
н1243У	н1244У	8,65	—	согласовано
н1244У	н1245У	5,92	—	согласовано
н1245У	н1246У	7,08	—	согласовано
н1246У	н1247У	8,24	—	согласовано
н1247У	н1248У	16,33	—	согласовано
н1248У	н1249У	2,89	—	согласовано
н1249У	н1250У	11,52	—	согласовано
н1250У	н1251У	6,62	—	согласовано
н1251У	н1252У	6,81	—	согласовано
н1252У	н1253У	11,37	—	согласовано
н1253У	1200	4,78	—	согласовано
1200	1199	14,93	—	—
1199	н1254У	10,21	—	согласовано
н1254У	н1255У	5,08	—	согласовано
н1255У	1194	14,00	—	согласовано
1194	1193	15,70	—	—
1193	1192	0,64	—	—
1192	1191	14,48	—	—
1191	1190	0,63	—	—
1190	1189	14,11	—	—
1189	н1256У	7,20	—	согласовано
н1256У	1188	11,22	—	согласовано
1188	1187	10,37	—	—
1187	1186	13,92	—	—
1186	1185	27,87	—	—
1185	н1257У	12,06	—	согласовано
н1257У	н1258У	19,31	—	согласовано
н1258У	1183	2,42	—	согласовано
1183	н1259У	6,19	—	согласовано
н1259У	н1260У	6,28	—	согласовано
н1260У	н1261У	15,52	—	согласовано
н1261У	1181	4,31	—	согласовано

1181	н1262У	10,89	—	согласовано
н1262У	1180	4,96	—	согласовано
1180	н1263У	9,07	—	согласовано
н1263У	1179	4,33	—	согласовано
1179	н1264У	10,87	—	согласовано
н1264У	н1265У	15,18	—	согласовано
н1265У	1177	0,79	—	согласовано
1177	н1266У	13,59	—	согласовано
н1266У	1176	3,48	—	согласовано
1176	н1267У	12,41	—	согласовано
н1267У	1175	5,68	—	согласовано
1175	н1268У	8,81	—	согласовано
н1268У	1174	9,62	—	согласовано
1174	н1269У	5,18	—	согласовано
н1269У	1173	8,26	—	согласовано
1173	н1270У	6,89	—	согласовано
н1270У	1172	6,50	—	согласовано
1172	н1271У	7,77	—	согласовано
н1271У	1171	5,63	—	согласовано
1171	н1272У	10,59	—	согласовано
н1272У	1169	16,20	—	согласовано
1169	1168	13,26	—	—
1168	1167	13,25	—	—
1167	н1273У	2,40	—	согласовано
н1273У	1166	14,99	—	согласовано
1166	н1274У	0,68	—	согласовано
н1274У	1165	12,64	—	согласовано
1165	н1275У	0,78	—	согласовано
н1275У	1164	18,83	—	согласовано
1164	1163	14,29	—	—
1163	1162	15,97	—	—
1162	н1276У	14,27	—	согласовано
н1276У	н1277У	10,75	—	согласовано
н1277У	н1278У	4,10	—	согласовано
н1278У	н1279У	11,25	—	согласовано
н1279У	н1280У	4,90	—	согласовано
н1280У	н1281У	10,23	—	согласовано

н1281У	н1282У	3,72	—	согласовано
н1282У	н1283У	10,75	—	согласовано
н1283У	1154	4,94	—	согласовано
1154	1152	15,48	—	согласовано
1152	1151	9,89	—	—
1151	н1284У	4,94	—	согласовано
н1284У	1150	10,13	—	согласовано
1150	н1285У	5,23	—	согласовано
н1285У	1149	9,31	—	согласовано
1149	н1286У	11,07	—	согласовано
н1286У	н1287У	7,31	—	согласовано
н1287У	н1208У	2,59	—	согласовано
н1288У	1245	13,30	—	согласовано
1245	н1289У	8,32	—	согласовано
н1289У	н1290У	0,41	—	согласовано
н1290У	н1291У	23,77	—	согласовано
н1291У	н1292У	2,09	—	согласовано
н1292У	н1293У	15,96	—	согласовано
н1293У	н1294У	13,85	—	согласовано
н1294У	1240	3,00	—	согласовано
1240	н1295У	11,44	—	согласовано
н1295У	1239	6,49	—	согласовано
1239	1238	3,00	—	—
1238	н1296У	9,16	—	согласовано
н1296У	1237	7,35	—	согласовано
1237	1236	12,23	—	—
1236	н1297У	1,90	—	согласовано
н1297У	н1298У	11,24	—	согласовано
н1298У	н1299У	5,17	—	согласовано
н1299У	1233	20,33	—	согласовано
1233	1232	14,12	—	—
1232	1231	3,63	—	—
1231	1230	10,01	—	—
1230	1281	19,86	—	—
1281	1280	18,19	—	—
1280	1279	15,47	—	—

1279	н1300У	9,29	—	согласовано
н1300У	н1301У	9,36	—	согласовано
н1301У	н1302У	1,27	—	согласовано
н1302У	н1303У	5,09	—	согласовано
н1303У	н1304У	28,95	—	согласовано
н1304У	1275	10,50	—	согласовано
1275	н1305У	9,43	—	согласовано
н1305У	н1306У	17,15	—	согласовано
н1306У	н1307У	19,11	—	согласовано
н1307У	н1308У	11,78	—	согласовано
н1308У	1272	2,31	—	согласовано
1272	н1309У	10,19	—	согласовано
н1309У	1271	2,17	—	согласовано
1271	н1310У	11,99	—	согласовано
н1310У	1270	1,80	—	согласовано
1270	н1311У	10,41	—	согласовано
н1311У	1269	3,66	—	согласовано
1269	н1312У	9,31	—	согласовано
н1312У	н1313У	12,50	—	согласовано
н1313У	н1314У	14,53	—	согласовано
н1314У	н1315У	15,66	—	согласовано
н1315У	н1316У	27,17	—	согласовано
н1316У	1263	19,86	—	согласовано
1263	н1317У	2,83	—	согласовано
н1317У	1262	3,03	—	согласовано
1262	н1318У	17,17	—	согласовано
н1318У	1260	15,68	—	согласовано
1260	н1319У	18,10	—	согласовано
н1319У	н1320У	16,09	—	согласовано
н1320У	1257	15,27	—	согласовано
1257	1256	14,99	—	—
1256	1255	13,76	—	—
1255	1254	13,77	—	—
1254	1253	16,66	—	—
1253	н1321У	2,57	—	согласовано
н1321У	1252	14,85	—	согласовано
1252	1251	16,76	—	—

1251	1250	18,39	—	—
1250	н1322У	15,05	—	согласовано
н1322У	1249	3,22	—	согласовано
1249	1248	11,62	—	—
1248	1247	4,73	—	—
1247	н1288У	5,93	—	согласовано
н925У	н923У	12,81	—	согласовано
н923У	40	27,59	—	согласовано
40	1322	23,33	—	—
1322	1321	3,08	—	—
1321	1320	2,50	—	—
1320	1319	2,48	—	—
1319	1318	0,63	—	—
1318	1317	3,08	—	—
1317	1316	8,40	—	—
1316	50	9,35	—	—
50	н773У	20,33	—	согласовано
н773У	н769У	19,37	—	согласовано
н769У	н770У	19,71	—	согласовано
н770У	н764У	20,39	—	согласовано
н764У	н3354У	19,71	—	согласовано
н3354У	н1323У	10,18	—	согласовано
н1323У	1313	6,55	—	согласовано
1313	13	3,86	—	—
13	н761У	20,31	—	согласовано
н761У	н762У	19,36	—	согласовано
н762У	н904У	21,58	—	согласовано
н904У	н905У	18,88	—	согласовано
н905У	н798У	29,60	—	согласовано
н798У	н799У	47,18	—	согласовано
н799У	384	20,82	—	согласовано
384	385	19,51	—	согласовано
385	766	0,54	—	согласовано
766	767	12,77	—	согласовано
767	768	7,13	—	согласовано
768	448	1,81	—	согласовано

448	н1324У	20,12	—	согласовано
н1324У	н1325У	10,04	—	согласовано
н1325У	н1326У	7,97	—	согласовано
н1326У	н3350У	1,13	—	согласовано
н3350У	н796У	10,84	—	согласовано
н796У	н797У	10,66	—	согласовано
н797У	н792У	17,79	—	согласовано
н792У	н789У	12,15	—	согласовано
н789У	н968У	4,38	—	согласовано
н968У	н967У	4,18	—	согласовано
н967У	н1088У	5,00	—	согласовано
н1088У	н1089У	4,35	—	согласовано
н1089У	н1114У	11,09	—	согласовано
н1114У	н924У	20,73	—	согласовано
н924У	н925У	24,27	—	согласовано
1326	1325	7,90	—	—
1325	1324	8,49	—	—
1324	н1327У	15,95	—	согласовано
н1327У	н1328У	36,52	—	согласовано
н1328У	н1329У	18,87	—	согласовано
н1329У	н1330У	20,41	—	согласовано
н1330У	н1331У	19,42	—	согласовано
н1331У	н1332У	19,81	—	согласовано
н1332У	1354	8,90	—	согласовано
1354	н1333У	11,17	—	согласовано
н1333У	н1334У	19,68	—	согласовано
н1334У	1352	19,58	—	согласовано
1352	н1335У	20,02	—	согласовано
н1335У	1350	21,20	—	согласовано
1350	н1336У	19,57	—	согласовано
н1336У	н1337У	24,49	—	согласовано
н1337У	н1338У	10,55	—	согласовано
н1338У	н1339У	2,43	—	согласовано
н1339У	н1340У	17,02	—	согласовано
н1340У	н1341У	10,17	—	согласовано
н1341У	н1342У	16,06	—	согласовано

н1342У	н1343У	5,80	—	согласовано
н1343У	н1344У	9,25	—	согласовано
н1344У	н1345У	8,10	—	согласовано
н1345У	н1346У	15,70	—	согласовано
н1346У	н1347У	14,81	—	согласовано
н1347У	н1348У	15,43	—	согласовано
н1348У	н1349У	15,15	—	согласовано
н1349У	н1350У	14,76	—	согласовано
н1350У	н1351У	14,67	—	согласовано
н1351У	н1352У	15,27	—	согласовано
н1352У	н1353У	15,20	—	согласовано
н1353У	н1354У	15,45	—	согласовано
н1354У	н1355У	14,42	—	согласовано
н1355У	н1356У	15,78	—	согласовано
н1356У	н1357У	15,28	—	согласовано
н1357У	н1358У	18,00	—	согласовано
н1358У	н1359У	5,80	—	согласовано
н1359У	н1360У	3,54	—	согласовано
н1360У	н1361У	2,44	—	согласовано
н1361У	1326	24,61	—	согласовано
н1362У	н1363У	24,82	—	согласовано
н1363У	н1364У	22,47	—	согласовано
н1364У	н1365У	29,49	—	согласовано
н1365У	н1366У	19,72	—	согласовано
н1366У	н1367У	20,80	—	согласовано
н1367У	н1368У	18,79	—	согласовано
н1368У	1385	20,72	—	согласовано
1385	н1369У	20,20	—	согласовано
н1369У	н1370У	20,12	—	согласовано
н1370У	н1371У	18,56	—	согласовано
н1371У	н1372У	2,03	—	согласовано
н1372У	н1373У	1,89	—	согласовано
н1373У	н1374У	9,90	—	согласовано
н1374У	н1375У	2,72	—	согласовано
н1375У	н1376У	31,61	—	согласовано
н1376У	н1377У	28,67	—	согласовано

н1377У	н1378У	16,54	—	согласовано
н1378У	н1379У	41,70	—	согласовано
н1379У	н1380У	4,03	—	согласовано
н1380У	н1381У	7,40	—	согласовано
н1381У	н1382У	4,31	—	согласовано
н1382У	н1383У	1,44	—	согласовано
н1383У	н1384У	1,95	—	согласовано
н1384У	н1385У	12,92	—	согласовано
н1385У	н1386У	17,81	—	согласовано
н1386У	н1387У	21,25	—	согласовано
н1387У	н1388У	8,25	—	согласовано
н1388У	н1389У	11,62	—	согласовано
н1389У	н1390У	19,90	—	согласовано
н1390У	н1362У	18,55	—	согласовано
н733У	н730У	3,14	—	согласовано
н730У	н731У	10,09	—	согласовано
н731У	773	24,83	—	согласовано
773	774	4,45	—	согласовано
774	775	1,17	—	согласовано
775	776	3,22	—	согласовано
776	777	8,71	—	согласовано
777	778	6,71	—	согласовано
778	779	3,59	—	согласовано
779	780	1,56	—	—
780	н1115У	6,72	—	согласовано
н1115У	н874У	6,25	—	согласовано
н874У	н875У	9,16	—	согласовано
н875У	н876У	10,63	—	согласовано
н876У	н728У	8,87	—	согласовано
н728У	792	20,71	—	согласовано
792	н726У	1,13	—	согласовано
н726У	н727У	20,48	—	согласовано
н727У	791	1,36	—	согласовано
791	н1391У	20,03	—	согласовано
н1391У	1431	19,74	—	согласовано
1431	478	0,22	—	—

478	479	1,51	—	—
479	480	19,89	—	—
480	н841У	21,02	—	согласовано
н841У	н842У	18,29	—	согласовано
н842У	н735У	29,62	—	согласовано
н735У	н736У	29,91	—	согласовано
н736У	н3438У	20,23	—	согласовано
н3438У	н3435У	20,06	—	согласовано
н3435У	н3336У	20,02	—	согласовано
н3336У	н1392У	20,03	—	согласовано
н1392У	н1393У	9,38	—	согласовано
н1393У	396	10,40	—	согласовано
396	н734У	19,60	—	согласовано
н734У	н3327У	20,38	—	согласовано
н3327У	н3328У	20,08	—	согласовано
н3328У	784	21,10	—	согласовано
784	785	4,30	—	—
785	786	17,66	—	согласовано
786	н732У	14,94	—	согласовано
н732У	н733У	6,30	—	согласовано
н1394У	н1395У	27,53	—	согласовано
н1395У	н1396У	2,74	—	согласовано
н1396У	н1397У	18,40	—	согласовано
н1397У	н1398У	20,33	—	согласовано
н1398У	н1399У	20,52	—	согласовано
н1399У	н1400У	19,86	—	согласовано
н1400У	н1401У	21,29	—	согласовано
н1401У	н1402У	18,94	—	согласовано
н1402У	н1403У	20,43	—	согласовано
н1403У	н1404У	20,17	—	согласовано
н1404У	н1405У	18,87	—	согласовано
н1405У	н1406У	3,05	—	согласовано
н1406У	н1407У	28,50	—	согласовано
н1407У	н1408У	5,14	—	согласовано
н1408У	н1409У	6,48	—	согласовано
н1409У	н1410У	3,92	—	согласовано

н1410У	н1411У	1,89	—	согласовано
н1411У	1408	12,46	—	согласовано
1408	1407	2,20	—	—
1407	н1412У	22,13	—	согласовано
н1412У	1406	5,51	—	согласовано
1406	н1413У	15,41	—	согласовано
н1413У	1405	3,22	—	согласовано
1405	н1414У	15,22	—	согласовано
н1414У	н1415У	20,19	—	согласовано
н1415У	н1416У	20,27	—	согласовано
н1416У	н1417У	19,34	—	согласовано
н1417У	н1418У	17,05	—	согласовано
н1418У	н1419У	3,57	—	согласовано
н1419У	н1420У	1,33	—	согласовано
н1420У	н1421У	7,84	—	согласовано
н1421У	н1422У	0,63	—	согласовано
н1422У	н1423У	1,51	—	согласовано
н1423У	н1424У	7,54	—	согласовано
н1424У	н1425У	2,58	—	согласовано
н1425У	н1426У	0,33	—	согласовано
н1426У	н1427У	0,21	—	согласовано
н1427У	н1428У	5,55	—	согласовано
н1428У	н1429У	2,34	—	согласовано
н1429У	н1430У	9,44	—	согласовано
н1430У	н1431У	8,24	—	согласовано
н1431У	н1432У	4,24	—	согласовано
н1432У	н1394У	30,44	—	согласовано
1475	1474	1,57	—	—
1474	1473	23,27	—	—
1473	1472	2,39	—	—
1472	1471	1,33	—	—
1471	1470	1,34	—	—
1470	1469	10,42	—	—
1469	1468	19,45	—	—
1468	1467	19,43	—	—
1467	н1433У	20,27	—	согласовано

н1433У	н1434У	4,00	—	согласовано
н1434У	н1435У	1,88	—	согласовано
н1435У	н1436У	2,03	—	согласовано
н1436У	н1437У	13,04	—	согласовано
н1437У	н1438У	19,64	—	согласовано
н1438У	н1439У	20,71	—	согласовано
н1439У	1460	19,86	—	согласовано
1460	1459	15,60	—	—
1459	1458	2,30	—	—
1458	1457	2,53	—	—
1457	1456	2,37	—	—
1456	1455	12,07	—	—
1455	1454	14,76	—	—
1454	1453	13,07	—	—
1453	1452	16,36	—	—
1452	1451	2,82	—	—
1451	1450	1,57	—	—
1450	1449	10,91	—	—
1449	н1440У	6,20	—	согласовано
н1440У	н1441У	20,20	—	согласовано
н1441У	1446	18,35	—	согласовано
1446	н1442У	2,13	—	согласовано
н1442У	1445	17,88	—	согласовано
1445	н1443У	2,29	—	согласовано
н1443У	н1444У	20,30	—	согласовано
н1444У	н1445У	19,16	—	согласовано
н1445У	н1446У	8,79	—	согласовано
н1446У	н1447У	10,36	—	согласовано
н1447У	н1448У	2,91	—	согласовано
н1448У	н1449У	19,25	—	согласовано
н1449У	н1450У	18,75	—	согласовано
н1450У	1475	30,50	—	согласовано
н1451У	н1452У	12,19	—	согласовано
н1452У	н1453У	2,61	—	согласовано
н1453У	н1454У	0,74	—	согласовано
н1454У	н1455У	8,53	—	согласовано

н1455У	1506	16,35	—	согласовано
1506	1505	17,04	—	—
1505	н1456У	12,83	—	согласовано
н1456У	н1457У	18,96	—	согласовано
н1457У	н1458У	3,45	—	согласовано
н1458У	н1459У	7,16	—	согласовано
н1459У	н1460У	15,37	—	согласовано
н1460У	н1461У	5,36	—	согласовано
н1461У	1500	4,93	—	согласовано
1500	н1462У	5,18	—	согласовано
н1462У	1499	4,63	—	согласовано
1499	н1463У	5,61	—	согласовано
н1463У	1498	14,36	—	согласовано
1498	н1464У	4,86	—	согласовано
н1464У	1497	4,87	—	согласовано
1497	н1465У	2,12	—	согласовано
н1465У	1496	6,84	—	согласовано
1496	н1466У	6,81	—	согласовано
н1466У	н1467У	22,21	—	согласовано
н1467У	н1468У	2,36	—	согласовано
н1468У	н1469У	26,08	—	согласовано
н1469У	н1470У	43,76	—	согласовано
н1470У	н1471У	15,31	—	согласовано
н1471У	н1472У	3,92	—	согласовано
н1472У	н1473У	16,89	—	согласовано
н1473У	н1474У	14,48	—	согласовано
н1474У	н1475У	7,61	—	согласовано
н1475У	н1476У	6,28	—	согласовано
н1476У	н1477У	5,74	—	согласовано
н1477У	н1478У	12,32	—	согласовано
н1478У	н1479У	24,50	—	согласовано
н1479У	н1480У	27,95	—	согласовано
н1480У	н1481У	24,02	—	согласовано
н1481У	н1482У	8,80	—	согласовано
н1482У	н1483У	11,27	—	согласовано
н1483У	н1484У	11,54	—	согласовано
н1484У	н1485У	10,48	—	согласовано

н1485У	н1486У	14,59	—	согласовано
н1486У	н1487У	26,08	—	согласовано
н1487У	н1451У	8,09	—	согласовано
1567	1566	30,53	—	—
1566	1565	2,02	—	—
1565	1564	20,40	—	—
1564	1563	0,65	—	—
1563	н1488У	18,78	—	согласовано
н1488У	н1489У	21,63	—	согласовано
н1489У	н1490У	0,59	—	согласовано
н1490У	н1491У	22,85	—	согласовано
н1491У	н1492У	14,41	—	согласовано
н1492У	н1493У	16,05	—	согласовано
н1493У	н1494У	13,84	—	согласовано
н1494У	н1495У	3,10	—	согласовано
н1495У	н1496У	12,48	—	согласовано
н1496У	н1497У	3,13	—	согласовано
н1497У	н1498У	4,55	—	согласовано
н1498У	н1499У	28,27	—	согласовано
н1499У	н1500У	23,82	—	согласовано
н1500У	н1501У	2,33	—	согласовано
н1501У	н1502У	2,21	—	согласовано
н1502У	н1503У	13,43	—	согласовано
н1503У	н1504У	10,53	—	согласовано
н1504У	н1505У	18,56	—	согласовано
н1505У	н1506У	20,59	—	согласовано
н1506У	н1507У	11,84	—	согласовано
н1507У	н1508У	10,60	—	согласовано
н1508У	1545	6,98	—	согласовано
1545	н1509У	13,74	—	согласовано
н1509У	н1510У	18,69	—	согласовано
н1510У	н1511У	20,85	—	согласовано
н1511У	н1512У	2,47	—	согласовано
н1512У	1567	28,37	—	согласовано
н1513У	н1514У	18,78	—	согласовано

н1514У	н1515У	20,19	—	согласовано
н1515У	1535	20,78	—	согласовано
1535	1534	2,53	—	—
1534	1533	11,97	—	—
1533	1532	7,74	—	—
1532	1531	2,50	—	—
1531	1530	4,58	—	—
1530	1529	15,25	—	—
1529	1528	8,78	—	—
1528	1527	14,30	—	—
1527	1526	14,99	—	—
1526	1525	2,44	—	—
1525	1524	23,65	—	—
1524	1523	18,76	—	—
1523	1522	3,03	—	—
1522	1521	16,46	—	—
1521	н1516У	20,80	—	согласовано
н1516У	н1517У	20,17	—	согласовано
н1517У	н1518У	20,78	—	согласовано
н1518У	н1519У	16,05	—	согласовано
н1519У	н1520У	5,47	—	согласовано
н1520У	н1521У	26,18	—	согласовано
н1521У	1515	1,50	—	согласовано
1515	1514	29,27	—	—
1514	н1522У	11,10	—	согласовано
н1522У	н1523У	10,91	—	согласовано
н1523У	н1524У	20,92	—	согласовано
н1524У	н1525У	3,94	—	согласовано
н1525У	н1526У	5,34	—	согласовано
н1526У	н1527У	11,27	—	согласовано
н1527У	н1513У	19,84	—	согласовано
28	н1003У	22,48	—	согласовано
н1003У	н1004У	19,83	—	согласовано
н1004У	н1005У	22,45	—	согласовано
н1005У	н1008У	11,57	—	согласовано
н1008У	н1009У	2,96	—	согласовано

н1009У	н1010У	3,33	—	согласовано
н1010У	н1011У	2,24	—	согласовано
н1011У	н1012У	1,97	—	согласовано
н1012У	н1013У	26,06	—	согласовано
н1013У	202	33,62	—	согласовано
202	н930У	11,38	—	согласовано
н930У	н3586У	15,91	—	согласовано
н3586У	н1528У	20,05	—	согласовано
н1528У	1580	0,46	—	согласовано
1580	1579	9,08	—	—
1579	1578	10,39	—	—
1578	38	19,88	—	—
38	н992У	23,04	—	согласовано
н992У	н995У	17,49	—	согласовано
н995У	н999У	23,48	—	согласовано
н999У	190	17,84	—	согласовано
190	н1002У	6,50	—	согласовано
н1002У	н1000У	19,20	—	согласовано
н1000У	н997У	19,62	—	согласовано
н997У	н998У	6,10	—	согласовано
н998У	н996У	2,46	—	согласовано
н996У	н994У	10,70	—	согласовано
н994У	н1083У	16,54	—	согласовано
н1083У	н1082У	14,65	—	согласовано
н1082У	29	20,06	—	согласовано
29	1569	4,63	—	—
1569	1568	4,49	—	—
1568	28	12,41	—	—
1622	н1529У	22,89	—	согласовано
н1529У	1621	2,96	—	согласовано
1621	1620	23,26	—	—
1620	н1530У	19,30	—	согласовано
н1530У	н1531У	21,24	—	согласовано
н1531У	н1532У	19,67	—	согласовано
н1532У	н1533У	20,56	—	согласовано
н1533У	н1534У	20,45	—	согласовано

н1534У	н1535У	21,78	—	согласовано
н1535У	1645	21,59	—	согласовано
1645	н1536У	24,92	—	согласовано
н1536У	н1537У	27,48	—	согласовано
н1537У	н1538У	23,15	—	согласовано
н1538У	н1539У	12,16	—	согласовано
н1539У	1641	3,54	—	согласовано
1641	1640	21,95	—	—
1640	н1540У	1,50	—	согласовано
н1540У	н1541У	3,02	—	согласовано
н1541У	1638	1,84	—	согласовано
1638	1637	2,95	—	—
1637	н1542У	15,01	—	согласовано
н1542У	н1543У	34,18	—	согласовано
н1543У	н1544У	7,32	—	согласовано
н1544У	н1545У	47,23	—	согласовано
н1545У	н1546У	33,64	—	согласовано
н1546У	н1547У	28,55	—	согласовано
н1547У	1627	3,87	—	согласовано
1627	1626	16,07	—	—
1626	1625	15,50	—	—
1625	1624	16,12	—	—
1624	н1548У	10,60	—	согласовано
н1548У	1622	19,68	—	согласовано
н1549У	н1550У	13,29	—	согласовано
н1550У	н1551У	11,43	—	согласовано
н1551У	н1552У	6,48	—	согласовано
н1552У	н1553У	17,62	—	согласовано
н1553У	1616	0,64	—	согласовано
1616	н1554У	18,86	—	согласовано
н1554У	н1555У	0,69	—	согласовано
н1555У	н1556У	19,52	—	согласовано
н1556У	1614	6,70	—	согласовано
1614	н1557У	15,45	—	согласовано
н1557У	н1558У	18,65	—	согласовано
н1558У	н1559У	20,08	—	согласовано

н1559У	1611	1,49	—	согласовано
1611	н1560У	11,34	—	согласовано
н1560У	1610	2,34	—	согласовано
1610	1609	7,83	—	—
1609	1608	1,65	—	—
1608	1607	2,49	—	—
1607	1606	1,37	—	—
1606	1605	23,75	—	—
1605	н1561У	2,41	—	согласовано
н1561У	н1562У	13,33	—	согласовано
н1562У	1603	6,55	—	согласовано
1603	1602	19,49	—	—
1602	1601	4,69	—	—
1601	1600	4,52	—	—
1600	1599	10,49	—	—
1599	н1563У	4,35	—	согласовано
н1563У	н1564У	5,76	—	согласовано
н1564У	н1565У	12,37	—	согласовано
н1565У	н1566У	1,41	—	согласовано
н1566У	н1567У	2,60	—	согласовано
н1567У	н1568У	9,92	—	согласовано
н1568У	н1569У	0,97	—	согласовано
н1569У	1594	8,39	—	согласовано
1594	н1570У	1,27	—	согласовано
н1570У	н1571У	10,36	—	согласовано
н1571У	н1572У	9,02	—	согласовано
н1572У	н1573У	12,48	—	согласовано
н1573У	н1574У	4,97	—	согласовано
н1574У	н1575У	4,22	—	согласовано
н1575У	н1576У	17,68	—	согласовано
н1576У	н1577У	2,71	—	согласовано
н1577У	н1578У	22,69	—	согласовано
н1578У	н1579У	16,54	—	согласовано
н1579У	н1549У	3,47	—	согласовано
н737У	н725У	28,38	—	согласовано
н725У	н720У	18,28	—	согласовано

н720У	н721У	3,70	—	согласовано
н721У	н722У	4,20	—	согласовано
н722У	н723У	2,51	—	согласовано
н723У	н724У	2,49	—	согласовано
н724У	н3835У	17,28	—	согласовано
н3835У	н3836У	19,45	—	согласовано
н3836У	н718У	20,65	—	согласовано
н718У	704	20,06	—	согласовано
704	705	20,91	—	согласовано
705	н1106У	19,95	—	согласовано
н1106У	н1107У	19,45	—	согласовано
н1107У	н1108У	2,52	—	согласовано
н1108У	н964У	28,66	—	согласовано
н964У	н965У	6,82	—	согласовано
н965У	н1190У	2,13	—	согласовано
н1190У	н1191У	24,53	—	согласовано
н1191У	н3345У	10,60	—	согласовано
н3345У	н3340У	22,04	—	согласовано
н3340У	н742У	19,31	—	согласовано
н742У	н3338У	20,51	—	согласовано
н3338У	н3337У	20,01	—	согласовано
н3337У	н741У	20,24	—	согласовано
н741У	н739У	19,00	—	согласовано
н739У	н740У	19,59	—	согласовано
н740У	н737У	1,97	—	согласовано
н312У	н313У	7,33	—	согласовано
н313У	н332У	16,11	—	согласовано
н332У	н331У	14,59	—	согласовано
н331У	н330У	14,93	—	согласовано
н330У	н211У	14,55	—	согласовано
н211У	н212У	14,74	—	согласовано
н212У	н329У	15,28	—	согласовано
н329У	н501У	14,51	—	согласовано
н501У	н500У	14,65	—	согласовано
н500У	277	0,66	—	согласовано
277	н4051У	15,72	—	согласовано

н4051У	н139У	3,26	—	согласовано
н139У	н136У	11,03	—	согласовано
н136У	н137У	4,30	—	согласовано
н137У	н138У	22,30	—	согласовано
н138У	н322У	28,58	—	согласовано
н322У	н321У	16,09	—	согласовано
н321У	н320У	14,45	—	согласовано
н320У	н319У	14,77	—	согласовано
н319У	н156У	14,96	—	согласовано
н156У	н157У	13,51	—	согласовано
н157У	н240У	16,43	—	согласовано
н240У	н241У	16,00	—	согласовано
н241У	н182У	14,55	—	согласовано
н182У	н183У	13,66	—	согласовано
н183У	н315У	14,85	—	согласовано
н315У	н316У	10,92	—	согласовано
н316У	н317У	3,82	—	согласовано
н317У	н318У	44,17	—	согласовано
н318У	н312У	6,42	—	согласовано
н1580У	1742	21,32	—	согласовано
1742	1741	6,10	—	—
1741	н1581У	11,22	—	согласовано
н1581У	н1582У	15,32	—	согласовано
н1582У	1738	14,75	—	согласовано
1738	н1583У	1,50	—	согласовано
н1583У	н1584У	15,29	—	согласовано
н1584У	н1585У	16,67	—	согласовано
н1585У	н1586У	16,42	—	согласовано
н1586У	н1587У	15,79	—	согласовано
н1587У	н1588У	16,09	—	согласовано
н1588У	н1589У	16,21	—	согласовано
н1589У	н1590У	9,41	—	согласовано
н1590У	н1591У	4,72	—	согласовано
н1591У	н1592У	1,84	—	согласовано
н1592У	1730	1,40	—	согласовано
1730	н1593У	21,73	—	согласовано

н1593У	1728	23,72	—	согласовано
1728	1727	2,34	—	—
1727	н1594У	20,35	—	согласовано
н1594У	н1595У	17,52	—	согласовано
н1595У	н1596У	15,90	—	согласовано
н1596У	н1597У	15,87	—	согласовано
н1597У	н1598У	16,00	—	согласовано
н1598У	н1599У	16,22	—	согласовано
н1599У	н1600У	15,46	—	согласовано
н1600У	1720	0,21	—	согласовано
1720	1719	16,15	—	—
1719	н1601У	0,21	—	согласовано
н1601У	н1602У	16,57	—	согласовано
н1602У	1717	12,95	—	согласовано
1717	н1603У	2,61	—	согласовано
н1603У	1716	2,05	—	согласовано
1716	н1580У	23,07	—	согласовано
1704	1703	2,98	—	—
1703	1702	6,45	—	—
1702	1701	5,98	—	—
1701	170	14,91	—	согласовано
170	171	1,86	—	согласовано
171	172	13,70	—	согласовано
172	86	14,38	—	согласовано
86	87	14,74	—	—
87	32	14,66	—	—
32	1714	13,95	—	—
1714	53	17,03	—	—
53	55	13,54	—	—
55	84	14,25	—	—
84	85	6,92	—	—
85	н344У	21,52	—	согласовано
н344У	83	1,74	—	согласовано
83	н346У	24,29	—	согласовано
н346У	82	16,91	—	согласовано
82	60	13,30	—	—

60	н188У	15,59	—	согласовано
н188У	65	1,80	—	согласовано
65	66	14,40	—	—
66	н494У	13,91	—	согласовано
н494У	н341У	1,61	—	согласовано
н341У	н231У	15,00	—	согласовано
н231У	н232У	4,34	—	согласовано
н232У	н233У	1,68	—	согласовано
н233У	н234У	8,44	—	согласовано
н234У	н339У	15,38	—	согласовано
н339У	н335У	15,27	—	согласовано
н335У	н336У	10,28	—	согласовано
н336У	81	12,76	—	согласовано
81	18	25,64	—	—
18	н1604У	2,54	—	согласовано
н1604У	н1605У	1,02	—	согласовано
н1605У	1706	20,17	—	согласовано
1706	1705	3,80	—	—
1705	1704	1,54	—	—
н1606У	750	30,72	—	согласовано
750	н1150У	0,47	—	согласовано
н1150У	н1151У	21,86	—	согласовано
н1151У	751	2,46	—	согласовано
751	752	0,82	—	согласовано
752	753	0,71	—	согласовано
753	754	1,90	—	согласовано
754	755	1,69	—	согласовано
755	756	1,52	—	согласовано
756	н670У	15,09	—	согласовано
н670У	690	19,63	—	согласовано
690	н665У	20,67	—	согласовано
н665У	н666У	19,72	—	согласовано
н666У	н1184У	19,64	—	согласовано
н1184У	н1092У	20,76	—	согласовано
н1092У	н1093У	12,72	—	согласовано
н1093У	н1094У	1,04	—	согласовано

н1094У	н1095У	3,21	—	согласовано
н1095У	н1096У	2,74	—	согласовано
н1096У	н695У	27,49	—	согласовано
н695У	н696У	31,78	—	согласовано
н696У	н697У	22,33	—	согласовано
н697У	н693У	0,62	—	согласовано
н693У	н1081У	18,30	—	согласовано
н1081У	н840У	9,80	—	согласовано
н840У	н571У	11,44	—	согласовано
н571У	н568У	10,42	—	согласовано
н568У	н691У	9,37	—	согласовано
н691У	н687У	20,38	—	согласовано
н687У	н3822У	20,00	—	согласовано
н3822У	н1606У	20,07	—	согласовано
н540У	н311У	11,39	—	согласовано
н311У	н261У	15,02	—	согласовано
н261У	н258У	16,48	—	согласовано
н258У	н308У	14,22	—	согласовано
н308У	н110У	14,65	—	согласовано
н110У	н108У	14,60	—	согласовано
н108У	н191У	15,47	—	согласовано
н191У	н192У	0,59	—	согласовано
н192У	1764	11,94	—	согласовано
1764	н251У	3,03	—	согласовано
н251У	н248У	14,45	—	согласовано
н248У	н249У	0,99	—	согласовано
н249У	80	12,18	—	согласовано
80	н306У	3,03	—	согласовано
н306У	н304У	14,50	—	согласовано
н304У	н305У	4,27	—	согласовано
н305У	н278У	23,89	—	согласовано
н278У	68	10,37	—	согласовано
68	69	9,70	—	—
69	70	17,34	—	—
70	74	7,33	—	—
74	75	3,85	—	—

75	76	2,51	—	—
76	н277У	2,94	—	согласовано
н277У	н3601У	12,79	—	согласовано
н3601У	130	16,85	—	согласовано
130	296	15,00	—	согласовано
296	н274У	20,01	—	согласовано
н274У	н275У	45,22	—	согласовано
н275У	н309У	16,53	—	согласовано
н309У	н536У	8,64	—	согласовано
н536У	н537У	3,16	—	согласовано
н537У	н538У	3,61	—	согласовано
н538У	н539У	25,86	—	согласовано
н539У	н540У	3,79	—	согласовано
352	н384У	14,32	—	согласовано
н384У	н535У	14,23	—	согласовано
н535У	52	15,18	—	согласовано
52	1819	14,97	—	—
1819	1818	3,24	—	—
1818	51	24,33	—	—
51	н378У	26,65	—	согласовано
н378У	н3740У	17,35	—	согласовано
н3740У	1814	13,65	—	согласовано
1814	н3741У	0,84	—	согласовано
н3741У	н3445У	14,99	—	согласовано
н3445У	1813	0,53	—	согласовано
1813	1812	13,70	—	—
1812	н3446У	0,48	—	согласовано
н3446У	н377У	15,70	—	согласовано
н377У	н374У	13,56	—	согласовано
н374У	н3830У	15,65	—	согласовано
н3830У	1808	13,74	—	согласовано
1808	н1607У	0,69	—	согласовано
н1607У	н1608У	15,08	—	согласовано
н1608У	н1609У	0,01	—	согласовано
н1609У	1807	0,60	—	согласовано
1807	1806	17,86	—	—

1806	н1610У	26,32	—	согласовано
н1610У	1805	1,01	—	согласовано
1805	1804	26,71	—	—
1804	1803	17,17	—	—
1803	н3620У	1,31	—	согласовано
н3620У	61	14,71	—	согласовано
61	н386У	14,89	—	согласовано
н386У	287	14,63	—	согласовано
287	283	14,52	—	согласовано
283	284	1,15	—	согласовано
284	354	14,34	—	согласовано
354	352	0,65	—	согласовано
н3685У	1800	12,04	—	согласовано
1800	н1611У	1,70	—	согласовано
н1611У	н1612У	4,17	—	согласовано
н1612У	н1613У	11,84	—	согласовано
н1613У	1	13,72	—	согласовано
1	43	14,01	—	—
43	44	2,76	—	—
44	45	2,35	—	—
45	н121У	22,79	—	согласовано
н121У	177	25,86	—	согласовано
177	178	17,30	—	согласовано
178	н3775У	14,73	—	согласовано
н3775У	н3776У	14,87	—	согласовано
н3776У	31	15,24	—	согласовано
31	1795	15,13	—	—
1795	н3843У	14,62	—	согласовано
н3843У	н527У	14,75	—	согласовано
н527У	н528У	10,18	—	согласовано
н528У	н194У	5,21	—	согласовано
н194У	н3610У	15,94	—	согласовано
н3610У	н1614У	16,70	—	согласовано
н1614У	н1615У	1,29	—	согласовано
н1615У	н3613У	25,32	—	согласовано
н3613У	125	27,45	—	согласовано

125	н3460У	18,15	—	согласовано
н3460У	н3457У	15,00	—	согласовано
н3457У	н371У	14,09	—	согласовано
н371У	н3616У	15,88	—	согласовано
н3616У	1783	13,41	—	согласовано
1783	н3614У	1,32	—	согласовано
н3614У	н3685У	15,89	—	согласовано
1840	н1616У	15,04	—	согласовано
н1616У	н1617У	9,66	—	согласовано
н1617У	н1618У	8,74	—	согласовано
н1618У	н1619У	13,27	—	согласовано
н1619У	н1620У	13,58	—	согласовано
н1620У	н1621У	19,60	—	согласовано
н1621У	н1622У	6,14	—	согласовано
н1622У	н1623У	4,36	—	согласовано
н1623У	н1624У	4,63	—	согласовано
н1624У	н1625У	5,86	—	согласовано
н1625У	н1626У	0,52	—	согласовано
н1626У	н1627У	6,62	—	согласовано
н1627У	н1628У	5,82	—	согласовано
н1628У	н1629У	2,87	—	согласовано
н1629У	н1630У	4,60	—	согласовано
н1630У	н1631У	0,69	—	согласовано
н1631У	н1632У	4,26	—	согласовано
н1632У	н1633У	1,47	—	согласовано
н1633У	н1634У	3,71	—	согласовано
н1634У	н1635У	2,41	—	согласовано
н1635У	н1636У	9,92	—	согласовано
н1636У	н1637У	17,88	—	согласовано
н1637У	н1638У	3,44	—	согласовано
н1638У	н1639У	26,67	—	согласовано
н1639У	н1640У	10,64	—	согласовано
н1640У	н1641У	20,15	—	согласовано
н1641У	н1642У	21,32	—	согласовано
н1642У	н1643У	19,71	—	согласовано
н1643У	н1644У	19,35	—	согласовано

н1644У	н1645У	13,11	—	согласовано
н1645У	н1646У	16,05	—	согласовано
н1646У	н1647У	12,43	—	согласовано
н1647У	н1648У	8,25	—	согласовано
н1648У	н1649У	17,86	—	согласовано
н1649У	1848	19,46	—	согласовано
1848	1847	2,24	—	—
1847	1846	10,60	—	—
1846	1845	2,58	—	—
1845	1844	2,45	—	—
1844	1843	1,96	—	—
1843	1842	1,90	—	—
1842	1841	5,24	—	—
1841	1840	10,56	—	—
н228У	н3631У	14,08	—	согласовано
н3631У	1839	0,60	—	согласовано
1839	н3628У	15,25	—	согласовано
н3628У	30	14,47	—	согласовано
30	1837	14,18	—	—
1837	1836	1,15	—	—
1836	1835	2,67	—	—
1835	1834	25,07	—	—
1834	1833	26,34	—	—
1833	1832	16,69	—	—
1832	н3627У	0,04	—	согласовано
н3627У	н390У	15,16	—	согласовано
н390У	н389У	15,39	—	согласовано
н389У	56	13,93	—	согласовано
56	57	15,42	—	—
57	67	15,20	—	—
67	н3689У	15,78	—	согласовано
н3689У	1828	13,14	—	согласовано
1828	н1650У	0,58	—	согласовано
н1650У	1827	15,47	—	согласовано
1827	н3625У	0,25	—	согласовано
н3625У	97	17,07	—	согласовано

97	н388У	26,73	—	согласовано
н388У	98	25,86	—	согласовано
98	99	3,16	—	—
99	н3632У	15,30	—	согласовано
н3632У	9	14,61	—	согласовано
9	10	15,22	—	—
10	н394У	15,96	—	согласовано
н394У	н262У	15,49	—	согласовано
н262У	н228У	13,54	—	согласовано
107	н432У	10,65	—	согласовано
н432У	н175У	13,44	—	согласовано
н175У	228	14,63	—	согласовано
228	н431У	15,07	—	согласовано
н431У	н550У	15,38	—	согласовано
н550У	н126У	14,23	—	согласовано
н126У	н123У	15,32	—	согласовано
н123У	н430У	14,53	—	согласовано
н430У	н427У	14,56	—	согласовано
н427У	127	12,92	—	согласовано
127	126	4,17	—	—
126	н410У	26,05	—	согласовано
н410У	н411У	23,58	—	согласовано
н411У	101	1,70	—	согласовано
101	102	2,77	—	—
102	н414У	14,33	—	согласовано
н414У	н407У	14,47	—	согласовано
н407У	н408У	15,13	—	согласовано
н408У	н405У	15,56	—	согласовано
н405У	н403У	14,67	—	согласовано
н403У	н404У	15,53	—	согласовано
н404У	н400У	14,47	—	согласовано
н400У	33	14,79	—	согласовано
33	н3637У	14,47	—	согласовано
н3637У	100	18,64	—	согласовано
100	н398У	26,10	—	согласовано
н398У	н433У	12,45	—	согласовано

н433У	н434У	7,03	—	согласовано
н434У	н435У	5,74	—	согласовано
н435У	107	3,58	—	согласовано
н1651У	1887	7,49	—	согласовано
1887	н1652У	2,62	—	согласовано
н1652У	н1653У	10,26	—	согласовано
н1653У	н1654У	2,57	—	согласовано
н1654У	н1655У	2,58	—	согласовано
н1655У	н1656У	4,88	—	согласовано
н1656У	н1657У	6,80	—	согласовано
н1657У	н1658У	3,54	—	согласовано
н1658У	н1659У	19,55	—	согласовано
н1659У	н1660У	10,02	—	согласовано
н1660У	н1661У	9,01	—	согласовано
н1661У	н1662У	3,98	—	согласовано
н1662У	н1663У	26,67	—	согласовано
н1663У	н1664У	27,64	—	согласовано
н1664У	н1665У	3,33	—	согласовано
н1665У	н1666У	18,63	—	согласовано
н1666У	н1667У	5,77	—	согласовано
н1667У	н1668У	5,24	—	согласовано
н1668У	н1669У	10,00	—	согласовано
н1669У	н1670У	19,97	—	согласовано
н1670У	н1671У	20,63	—	согласовано
н1671У	1900	19,90	—	согласовано
1900	1899	15,28	—	—
1899	1898	5,21	—	—
1898	1897	1,78	—	—
1897	1896	7,75	—	—
1896	1895	20,95	—	—
1895	1894	25,79	—	—
1894	1893	2,60	—	—
1893	1892	2,18	—	—
1892	1891	6,69	—	—
1891	1890	6,66	—	—
1890	1889	5,67	—	—

1889	н1672У	20,59	—	согласовано
н1672У	1888	0,59	—	согласовано
1888	н1651У	20,33	—	согласовано
н1673У	н1674У	19,74	—	согласовано
н1674У	н1675У	24,22	—	согласовано
н1675У	н1676У	20,03	—	согласовано
н1676У	н1677У	18,20	—	согласовано
н1677У	н1678У	20,35	—	согласовано
н1678У	н1679У	1,89	—	согласовано
н1679У	н1680У	21,00	—	согласовано
н1680У	1951	21,75	—	согласовано
1951	1950	3,58	—	—
1950	н1681У	18,67	—	согласовано
н1681У	1948	0,63	—	согласовано
1948	н1682У	22,77	—	согласовано
н1682У	н1683У	2,56	—	согласовано
н1683У	н1684У	18,72	—	согласовано
н1684У	1944	33,50	—	согласовано
1944	1943	1,14	—	—
1943	1942	9,61	—	—
1942	н1685У	9,85	—	согласовано
н1685У	1939	28,41	—	согласовано
1939	1938	4,63	—	—
1938	1937	20,34	—	—
1937	н1686У	11,55	—	согласовано
н1686У	н1687У	29,78	—	согласовано
н1687У	н1688У	19,97	—	согласовано
н1688У	н1673У	21,90	—	согласовано
н474У	н472У	15,19	—	согласовано
н472У	н471У	15,53	—	согласовано
н471У	н470У	15,10	—	согласовано
н470У	н523У	14,93	—	согласовано
н523У	н469У	14,43	—	согласовано
н469У	н264У	14,04	—	согласовано
н264У	н8У	14,76	—	согласовано

н8У	н9У	12,84	—	согласовано
н9У	н1У	4,39	—	согласовано
н1У	н2У	26,05	—	согласовано
н2У	н505У	24,71	—	согласовано
н505У	н506У	2,62	—	согласовано
н506У	н442У	15,21	—	согласовано
н442У	н441У	14,49	—	согласовано
н441У	н148У	15,24	—	согласовано
н148У	н149У	15,55	—	согласовано
н149У	н195У	14,60	—	согласовано
н195У	н219У	14,87	—	согласовано
н219У	н220У	15,39	—	согласовано
н220У	н438У	15,11	—	согласовано
н438У	н439У	22,46	—	согласовано
н439У	н440У	28,05	—	согласовано
н440У	н473У	15,36	—	согласовано
н473У	н474У	8,06	—	согласовано
н1689У	н1690У	16,28	—	согласовано
н1690У	н1691У	14,18	—	согласовано
н1691У	н1692У	2,10	—	согласовано
н1692У	н1693У	10,92	—	согласовано
н1693У	н1694У	9,25	—	согласовано
н1694У	н1695У	9,42	—	согласовано
н1695У	н1696У	14,22	—	согласовано
н1696У	1976	23,09	—	согласовано
1976	н1697У	1,54	—	согласовано
н1697У	н1698У	27,18	—	согласовано
н1698У	н1699У	11,02	—	согласовано
н1699У	1974	5,42	—	согласовано
1974	1973	14,61	—	—
1973	н1700У	14,19	—	согласовано
н1700У	1972	0,62	—	согласовано
1972	н1701У	14,65	—	согласовано
н1701У	н1702У	15,61	—	согласовано
н1702У	н1703У	14,61	—	согласовано
н1703У	н1704У	14,38	—	согласовано

н1704У	н1705У	27,63	—	согласовано
н1705У	н1706У	35,13	—	согласовано
н1706У	н1707У	14,97	—	согласовано
н1707У	н1708У	14,54	—	согласовано
н1708У	н1709У	16,96	—	согласовано
н1709У	н1710У	4,82	—	согласовано
н1710У	н1711У	0,61	—	согласовано
н1711У	н1689У	10,10	—	согласовано
2007	2035	7,21	—	—
2035	2034	5,50	—	—
2034	2033	20,97	—	—
2033	2032	13,20	—	—
2032	2031	9,73	—	—
2031	н1712У	3,54	—	согласовано
н1712У	2030	15,00	—	согласовано
2030	2029	6,87	—	—
2029	2028	1,23	—	—
2028	н1713У	9,21	—	согласовано
н1713У	н1714У	16,41	—	согласовано
н1714У	н1715У	6,15	—	согласовано
н1715У	н1716У	9,59	—	согласовано
н1716У	н1717У	13,78	—	согласовано
н1717У	н1718У	7,19	—	согласовано
н1718У	н1719У	3,94	—	согласовано
н1719У	н1720У	5,12	—	согласовано
н1720У	2018	27,38	—	согласовано
2018	2017	25,00	—	—
2017	2016	3,18	—	—
2016	н1721У	17,32	—	согласовано
н1721У	н1722У	17,81	—	согласовано
н1722У	н1723У	16,83	—	согласовано
н1723У	н1724У	16,13	—	согласовано
н1724У	н1725У	16,05	—	согласовано
н1725У	н1726У	16,17	—	согласовано
н1726У	н1727У	20,91	—	согласовано
н1727У	н1728У	2,36	—	согласовано

н1728У	н1729У	2,44	—	согласовано
н1729У	н1730У	1,88	—	согласовано
н1730У	2007	19,92	—	согласовано
н1731У	н1732У	6,52	—	согласовано
н1732У	н1733У	0,90	—	согласовано
н1733У	н1734У	21,05	—	согласовано
н1734У	н1735У	9,84	—	согласовано
н1735У	н1736У	6,14	—	согласовано
н1736У	2003	18,62	—	согласовано
2003	2002	3,60	—	—
2002	2001	28,46	—	—
2001	2000	2,09	—	—
2000	1999	29,62	—	—
1999	1998	2,76	—	—
1998	1997	1,14	—	—
1997	1996	6,31	—	—
1996	н1737У	14,29	—	согласовано
н1737У	н1738У	19,46	—	согласовано
н1738У	н1739У	20,24	—	согласовано
н1739У	н1740У	19,87	—	согласовано
н1740У	н1741У	17,56	—	согласовано
н1741У	н1742У	4,64	—	согласовано
н1742У	н1743У	27,85	—	согласовано
н1743У	н1744У	30,29	—	согласовано
н1744У	1985	6,18	—	согласовано
1985	н1745У	14,22	—	согласовано
н1745У	н1746У	20,96	—	согласовано
н1746У	н1747У	7,29	—	согласовано
н1747У	н1731У	5,48	—	согласовано
203	н1122У	5,89	—	согласовано
н1122У	174	31,31	—	согласовано
174	204	35,19	—	—
204	205	6,20	—	—
205	175	4,78	—	—
175	176	2,98	—	согласовано

176	188	2,34	—	—
188	н909У	20,26	—	согласовано
н909У	189	19,43	—	согласовано
189	н949У	20,45	—	согласовано
н949У	206	18,77	—	согласовано
206	н1193У	1,11	—	согласовано
н1193У	н1194У	0,96	—	согласовано
н1194У	н1170У	27,51	—	согласовано
н1170У	н1171У	30,43	—	согласовано
н1171У	н685У	18,76	—	согласовано
н685У	н686У	20,41	—	согласовано
н686У	н680У	14,83	—	согласовано
н680У	н676У	7,09	—	согласовано
н676У	н674У	20,72	—	согласовано
н674У	н671У	18,97	—	согласовано
н671У	н837У	15,49	—	согласовано
н837У	203	31,27	—	согласовано
585	н900У	6,39	—	согласовано
н900У	н1019У	48,77	—	согласовано
н1019У	н1020У	18,31	—	согласовано
н1020У	н1117У	27,55	—	согласовано
н1117У	н1118У	41,71	—	согласовано
н1118У	н1119У	1,51	—	согласовано
н1119У	н3588У	1,94	—	согласовано
н3588У	н3589У	12,49	—	согласовано
н3589У	н953У	15,45	—	согласовано
н953У	н954У	14,80	—	согласовано
н954У	н1014У	17,67	—	согласовано
н1014У	н1015У	27,61	—	согласовано
н1015У	н1016У	22,32	—	согласовано
н1016У	н1017У	17,90	—	согласовано
н1017У	н1018У	2,82	—	согласовано
н1018У	518	8,76	—	согласовано
518	514	28,08	—	согласовано
514	589	0,65	—	согласовано
589	588	20,46	—	согласовано

588	587	0,87	—	согласовано
587	585	18,17	—	согласовано
н1748У	н1749У	16,25	—	согласовано
н1749У	н1750У	8,53	—	согласовано
н1750У	н1751У	11,77	—	согласовано
н1751У	н1752У	15,03	—	согласовано
н1752У	н1753У	13,77	—	согласовано
н1753У	н1754У	5,65	—	согласовано
н1754У	н1755У	8,06	—	согласовано
н1755У	н1756У	11,56	—	согласовано
н1756У	н1757У	9,23	—	согласовано
н1757У	н1758У	3,36	—	согласовано
н1758У	н1759У	5,80	—	согласовано
н1759У	н1760У	2,41	—	согласовано
н1760У	н1761У	7,60	—	согласовано
н1761У	н1762У	7,52	—	согласовано
н1762У	н1763У	4,19	—	согласовано
н1763У	н1764У	1,16	—	согласовано
н1764У	н1765У	2,13	—	согласовано
н1765У	н1766У	6,29	—	согласовано
н1766У	н1767У	11,36	—	согласовано
н1767У	н1768У	10,65	—	согласовано
н1768У	н1769У	28,25	—	согласовано
н1769У	н1770У	3,93	—	согласовано
н1770У	н1771У	19,90	—	согласовано
н1771У	н1772У	19,96	—	согласовано
н1772У	н1773У	18,59	—	согласовано
н1773У	н1774У	0,53	—	согласовано
н1774У	н1775У	6,29	—	согласовано
н1775У	н1776У	4,07	—	согласовано
н1776У	н1777У	4,25	—	согласовано
н1777У	н1778У	7,75	—	согласовано
н1778У	н1779У	18,05	—	согласовано
н1779У	н1780У	15,55	—	согласовано
н1780У	н1748У	36,66	—	согласовано

н1781У	н1782У	20,76	—	согласовано
н1782У	н1783У	18,92	—	согласовано
н1783У	н1784У	3,74	—	согласовано
н1784У	н1785У	0,93	—	согласовано
н1785У	н1786У	17,99	—	согласовано
н1786У	н1787У	3,62	—	согласовано
н1787У	н1788У	23,69	—	согласовано
н1788У	н1789У	9,92	—	согласовано
н1789У	н1790У	37,78	—	согласовано
н1790У	н1791У	12,30	—	согласовано
н1791У	н1792У	8,59	—	согласовано
н1792У	н1793У	20,79	—	согласовано
н1793У	н1795У	19,68	—	согласовано
н1795У	н1796У	6,11	—	согласовано
н1796У	н1797У	1,63	—	согласовано
н1797У	н1798У	12,85	—	согласовано
н1798У	н1799У	34,31	—	согласовано
н1799У	н1800У	27,66	—	согласовано
н1800У	н1801У	2,82	—	согласовано
н1801У	н1802У	16,51	—	согласовано
н1802У	н1803У	3,20	—	согласовано
н1803У	н1781У	18,54	—	согласовано
н370У	н369У	13,37	—	согласовано
н369У	н368У	14,58	—	согласовано
н368У	н366У	15,64	—	согласовано
н366У	н186У	15,40	—	согласовано
н186У	н184У	16,70	—	согласовано
н184У	н512У	22,62	—	согласовано
н512У	н513У	26,16	—	согласовано
н513У	н551У	25,87	—	согласовано
н551У	120	20,34	—	согласовано
120	н177У	16,02	—	согласовано
н177У	н178У	15,54	—	согласовано
н178У	н235У	15,10	—	согласовано
н235У	н362У	14,67	—	согласовано
н362У	н363У	15,33	—	согласовано

н363У	185	26,31	—	согласовано
185	186	24,95	—	согласовано
186	н370У	2,52	—	согласовано
н1804У	н1805У	13,57	—	согласовано
н1805У	н1806У	0,97	—	согласовано
н1806У	2136	18,18	—	согласовано
2136	2135	16,53	—	—
2135	2134	5,36	—	—
2134	2133	2,89	—	—
2133	2132	27,87	—	—
2132	2131	26,88	—	—
2131	2130	5,21	—	—
2130	2129	7,89	—	—
2129	2128	0,45	—	—
2128	2127	4,75	—	—
2127	н1807У	10,08	—	согласовано
н1807У	н1808У	15,33	—	согласовано
н1808У	н1809У	15,37	—	согласовано
н1809У	н1810У	13,39	—	согласовано
н1810У	н1811У	31,27	—	согласовано
н1811У	н1812У	22,49	—	согласовано
н1812У	н1813У	3,92	—	согласовано
н1813У	н1814У	1,71	—	согласовано
н1814У	н1815У	5,90	—	согласовано
н1815У	н1816У	1,07	—	согласовано
н1816У	н1817У	2,24	—	согласовано
н1817У	н1818У	3,46	—	согласовано
н1818У	н1819У	11,31	—	согласовано
н1819У	2117	14,43	—	согласовано
2117	н1804У	1,93	—	согласовано
н1820У	н1821У	18,22	—	согласовано
н1821У	н1822У	12,73	—	согласовано
н1822У	н1823У	4,58	—	согласовано
н1823У	н1824У	20,77	—	согласовано
н1824У	н1825У	13,41	—	согласовано

н1825У	н1826У	9,96	—	согласовано
н1826У	н1827У	20,61	—	согласовано
н1827У	2152	8,46	—	согласовано
2152	2151	22,51	—	—
2151	2150	19,26	—	—
2150	2149	18,67	—	—
2149	н1828У	25,73	—	согласовано
н1828У	н1829У	0,42	—	согласовано
н1829У	н1830У	27,84	—	согласовано
н1830У	н1831У	0,95	—	согласовано
н1831У	н1832У	0,17	—	согласовано
н1832У	н1833У	31,15	—	согласовано
н1833У	н1834У	28,10	—	согласовано
н1834У	н1835У	15,84	—	согласовано
н1835У	н1820У	18,41	—	согласовано
н618У	н613У	2,69	—	согласовано
н613У	н614У	27,25	—	согласовано
н614У	н615У	2,85	—	согласовано
н615У	н616У	9,44	—	согласовано
н616У	н620У	9,17	—	согласовано
н620У	н621У	19,70	—	согласовано
н621У	н624У	19,74	—	согласовано
н624У	н625У	22,40	—	согласовано
н625У	н627У	9,68	—	согласовано
н627У	н628У	0,87	—	согласовано
н628У	н910У	4,11	—	согласовано
н910У	н911У	12,51	—	согласовано
н911У	н912У	32,62	—	согласовано
н912У	н913У	5,24	—	согласовано
н913У	н914У	5,68	—	согласовано
н914У	н629У	27,53	—	согласовано
н629У	н626У	10,45	—	согласовано
н626У	н623У	21,03	—	согласовано
н623У	н622У	19,45	—	согласовано
н622У	н619У	20,19	—	согласовано
н619У	н617У	9,76	—	согласовано

н617У	н618У	8,68	—	согласовано
н1102У	н1103У	8,29	—	согласовано
н1103У	н1104У	34,52	—	согласовано
н1104У	н1177У	12,16	—	согласовано
н1177У	н1178У	28,90	—	согласовано
н1178У	н1133У	32,18	—	согласовано
н1133У	н1134У	32,93	—	согласовано
н1134У	н1131У	21,44	—	согласовано
н1131У	н1105У	20,82	—	согласовано
н1105У	н1102У	28,75	—	согласовано
2176	2175	52,72	—	—
2175	2180	53,41	—	—
2180	2179	15,49	—	—
2179	2178	53,63	—	—
2178	2177	52,40	—	—
2177	2176	15,22	—	—
н1836У	н1837У	4,55	—	согласовано
н1837У	н1838У	3,38	—	согласовано
н1838У	н1839У	5,83	—	согласовано
н1839У	н1840У	5,99	—	согласовано
н1840У	н1841У	1,54	—	согласовано
н1841У	н1842У	3,41	—	согласовано
н1842У	н1843У	3,23	—	согласовано
н1843У	н1844У	2,83	—	согласовано
н1844У	н1845У	12,53	—	согласовано
н1845У	н1846У	3,37	—	согласовано
н1846У	н1847У	29,46	—	согласовано
н1847У	н1848У	6,35	—	согласовано
н1848У	н1849У	1,46	—	согласовано
н1849У	н1850У	17,51	—	согласовано
н1850У	н1851У	23,73	—	согласовано
н1851У	н1852У	3,61	—	согласовано
н1852У	н1853У	26,38	—	согласовано
н1853У	н1854У	4,73	—	согласовано

н1854У	2186	4,02	—	согласовано
2186	н1855У	1,14	—	согласовано
н1855У	2185	1,30	—	согласовано
2185	2184	35,72	—	—
2184	н1856У	2,72	—	согласовано
н1856У	н1857У	12,96	—	согласовано
н1857У	н1858У	4,50	—	согласовано
н1858У	н1836У	26,58	—	согласовано
2199	2198	13,45	—	—
2198	2201	30,33	—	—
2201	2200	13,08	—	—
2200	2199	30,39	—	—
74:36:0000000:215(4)				
2202	н1859У	9,27	—	согласовано
н1859У	н1860У	20,03	—	согласовано
н1860У	н1861У	15,77	—	согласовано
н1861У	н1862У	15,19	—	согласовано
н1862У	2556	15,31	—	согласовано
2556	2557	0,92	—	согласовано
2557	2556	0,92	—	—
2556	2555	14,04	—	—
2555	2554	0,86	—	—
2554	2553	12,74	—	—
2553	н1863У	0,82	—	согласовано
н1863У	н1864У	0,59	—	согласовано
н1864У	н1865У	14,94	—	согласовано
н1865У	н1866У	5,28	—	согласовано
н1866У	н1867У	0,42	—	согласовано
н1867У	н1868У	3,01	—	согласовано
н1868У	н1869У	25,44	—	согласовано
н1869У	н1870У	13,99	—	согласовано
н1870У	н1871У	3,64	—	согласовано
н1871У	н1872У	23,23	—	согласовано
н1872У	2547	11,32	—	согласовано
2547	н1873У	8,40	—	согласовано
н1873У	2540	8,92	—	согласовано

2540	2539	216,87	—	—
2539	2538	192,72	—	—
2538	2537	9,18	—	—
2537	2536	27,22	—	—
2536	2535	3,48	—	—
2535	2534	506,10	—	—
2534	2533	2,82	—	—
2533	2532	4,01	—	—
2532	н1874У	5,21	—	согласовано
н1874У	н1875У	19,55	—	согласовано
н1875У	н1876У	19,88	—	согласовано
н1876У	н1877У	24,67	—	согласовано
н1877У	н1878У	1,62	—	согласовано
н1878У	н1879У	1,34	—	согласовано
н1879У	н1880У	2,06	—	согласовано
н1880У	н1881У	17,90	—	согласовано
н1881У	н1882У	15,32	—	согласовано
н1882У	2527	0,30	—	согласовано
2527	н1883У	14,79	—	согласовано
н1883У	н1884У	14,85	—	согласовано
н1884У	н1885У	14,30	—	согласовано
н1885У	н1886У	14,62	—	согласовано
н1886У	н1887У	14,15	—	согласовано
н1887У	н1888У	15,59	—	согласовано
н1888У	н1889У	14,47	—	согласовано
н1889У	н1890У	15,20	—	согласовано
н1890У	н1891У	14,29	—	согласовано
н1891У	2518	5,75	—	согласовано
2518	н1892У	9,26	—	согласовано
н1892У	н1893У	0,29	—	согласовано
н1893У	н1894У	9,48	—	согласовано
н1894У	н1895У	4,32	—	согласовано
н1895У	н1896У	14,78	—	согласовано
н1896У	н1897У	18,28	—	согласовано
н1897У	н1898У	1,19	—	согласовано
н1898У	н1899У	2,65	—	согласовано
н1899У	н1900У	15,67	—	согласовано

н1900У	н1901У	15,09	—	согласовано
н1901У	н1902У	15,46	—	согласовано
н1902У	н1903У	14,48	—	согласовано
н1903У	н1904У	0,21	—	согласовано
н1904У	н1905У	14,39	—	согласовано
н1905У	н1906У	14,94	—	согласовано
н1906У	н1907У	14,35	—	согласовано
н1907У	н1908У	14,24	—	согласовано
н1908У	н1909У	15,25	—	согласовано
н1909У	н1910У	14,74	—	согласовано
н1910У	н1911У	14,72	—	согласовано
н1911У	н1912У	14,31	—	согласовано
н1912У	н1913У	14,95	—	согласовано
н1913У	н1914У	14,62	—	согласовано
н1914У	2499	0,92	—	согласовано
2499	2498	13,82	—	—
2498	2497	2,09	—	—
2497	2496	4,24	—	—
2496	2495	2,90	—	—
2495	2494	1,01	—	—
2494	н1915У	19,27	—	согласовано
н1915У	2493	4,99	—	согласовано
2493	н1916У	0,71	—	согласовано
н1916У	н1917У	21,88	—	согласовано
н1917У	н1918У	3,80	—	согласовано
н1918У	н1919У	2,60	—	согласовано
н1919У	н1920У	20,09	—	согласовано
н1920У	н1921У	14,56	—	согласовано
н1921У	н1922У	15,06	—	согласовано
н1922У	н1923У	13,72	—	согласовано
н1923У	н1924У	15,34	—	согласовано
н1924У	н1925У	14,66	—	согласовано
н1925У	н1926У	14,50	—	согласовано
н1926У	н1927У	13,74	—	согласовано
н1927У	н1928У	15,99	—	согласовано
н1928У	н1929У	14,84	—	согласовано
н1929У	н1930У	15,12	—	согласовано

н1930У	н1931У	14,36	—	согласовано
н1931У	н1932У	14,83	—	согласовано
н1932У	н1933У	17,31	—	согласовано
н1933У	н1934У	14,49	—	согласовано
н1934У	н1935У	0,51	—	согласовано
н1935У	2471	10,15	—	согласовано
2471	2470	9,18	—	—
2470	2469	0,75	—	—
2469	н1936У	1,98	—	согласовано
н1936У	2468	16,98	—	согласовано
2468	2467	16,21	—	—
2467	2466	3,40	—	—
2466	2465	11,63	—	—
2465	н1937У	0,44	—	согласовано
н1937У	н1938У	15,11	—	согласовано
н1938У	н1939У	1,25	—	согласовано
н1939У	н1940У	12,76	—	согласовано
н1940У	н1941У	15,58	—	согласовано
н1941У	н1942У	14,67	—	согласовано
н1942У	н1943У	13,85	—	согласовано
н1943У	2460	4,24	—	согласовано
2460	н1944У	10,69	—	согласовано
н1944У	н1945У	14,89	—	согласовано
н1945У	н1946У	14,95	—	согласовано
н1946У	н1947У	15,19	—	согласовано
н1947У	н1948У	14,20	—	согласовано
н1948У	н1949У	16,37	—	согласовано
н1949У	н1950У	14,55	—	согласовано
н1950У	н1951У	10,10	—	согласовано
н1951У	н1952У	19,09	—	согласовано
н1952У	н1953У	27,28	—	согласовано
н1953У	н1954У	4,02	—	согласовано
н1954У	н1955У	5,63	—	согласовано
н1955У	н1956У	15,43	—	согласовано
н1956У	н1957У	14,94	—	согласовано
н1957У	н1958У	15,17	—	согласовано
н1958У	н1959У	14,56	—	согласовано

н1959У	н1960У	15,37	—	согласовано
н1960У	н1961У	14,49	—	согласовано
н1961У	н1962У	14,12	—	согласовано
н1962У	н1963У	15,07	—	согласовано
н1963У	н1964У	14,24	—	согласовано
н1964У	н1965У	15,21	—	согласовано
н1965У	н1966У	0,72	—	согласовано
н1966У	2433	11,60	—	согласовано
2433	н1967У	2,54	—	согласовано
н1967У	2432	12,53	—	согласовано
2432	н1968У	2,28	—	согласовано
н1968У	2431	13,92	—	согласовано
2431	н1969У	2,03	—	согласовано
н1969У	2430	12,97	—	согласовано
2430	н1970У	3,95	—	согласовано
н1970У	2429	12,57	—	согласовано
2429	н1971У	11,45	—	согласовано
н1971У	н1972У	20,30	—	согласовано
н1972У	н1973У	15,33	—	согласовано
н1973У	2426	0,68	—	согласовано
2426	2425	14,95	—	—
2425	н1974У	0,48	—	согласовано
н1974У	2424	13,76	—	согласовано
2424	н1975У	1,16	—	согласовано
н1975У	н1976У	14,39	—	согласовано
н1976У	н1977У	15,18	—	согласовано
н1977У	н1978У	14,75	—	согласовано
н1978У	н1979У	15,78	—	согласовано
н1979У	н1980У	14,92	—	согласовано
н1980У	2418	5,64	—	согласовано
2418	н1981У	12,06	—	согласовано
н1981У	2416	13,81	—	согласовано
2416	2415	2,82	—	—
2415	н1982У	30,28	—	согласовано
н1982У	2414	1,46	—	согласовано
2414	2413	5,40	—	—
2413	н1983У	0,54	—	согласовано

н1983У	н1984У	9,60	—	согласовано
н1984У	н1985У	1,63	—	согласовано
н1985У	н1986У	4,20	—	согласовано
н1986У	2411	23,94	—	согласовано
2411	н1987У	19,21	—	согласовано
н1987У	н1988У	17,67	—	согласовано
н1988У	н1989У	25,01	—	согласовано
н1989У	н1990У	31,85	—	согласовано
н1990У	н1991У	52,49	—	согласовано
н1991У	н1992У	2,14	—	согласовано
н1992У	н1993У	31,44	—	согласовано
н1993У	н1994У	14,49	—	согласовано
н1994У	2401	4,24	—	согласовано
2401	2400	12,22	—	—
2400	2399	3,10	—	—
2399	2398	5,16	—	—
2398	2397	6,79	—	—
2397	н1995У	4,49	—	согласовано
н1995У	2396	3,14	—	согласовано
2396	н1996У	11,81	—	согласовано
н1996У	н1997У	15,86	—	согласовано
н1997У	2394	1,54	—	согласовано
2394	2393	13,27	—	—
2393	н1998У	0,52	—	согласовано
н1998У	2392	12,80	—	согласовано
2392	н1999У	2,65	—	согласовано
н1999У	2391	10,65	—	согласовано
2391	2390	1,59	—	—
2390	н2000У	1,98	—	согласовано
н2000У	2389	11,99	—	согласовано
2389	2388	1,33	—	—
2388	н2001У	2,29	—	согласовано
н2001У	2387	11,35	—	согласовано
2387	2386	1,80	—	—
2386	2385	0,85	—	—
2385	н2002У	18,06	—	согласовано
н2002У	н2003У	15,66	—	согласовано

н2003У	2382	13,06	—	согласовано
2382	н2004У	4,00	—	согласовано
н2004У	2381	11,81	—	согласовано
2381	2380	24,10	—	—
2380	н2005У	31,38	—	согласовано
н2005У	н2006У	0,79	—	согласовано
н2006У	н2007У	25,29	—	согласовано
н2007У	н2008У	4,35	—	согласовано
н2008У	н2009У	15,22	—	согласовано
н2009У	н2010У	15,25	—	согласовано
н2010У	н2011У	15,11	—	согласовано
н2011У	н2012У	14,65	—	согласовано
н2012У	2373	1,89	—	согласовано
2373	н2013У	13,23	—	согласовано
н2013У	2372	1,43	—	согласовано
2372	н2014У	14,12	—	согласовано
н2014У	2371	2,54	—	согласовано
2371	н2015У	11,96	—	согласовано
н2015У	н2016У	15,32	—	согласовано
н2016У	2369	1,66	—	согласовано
2369	2368	13,28	—	—
2368	2367	14,57	—	—
2367	н2017У	14,95	—	согласовано
н2017У	2366	0,80	—	согласовано
2366	н2018У	15,34	—	согласовано
н2018У	н2019У	14,54	—	согласовано
н2019У	н2020У	18,05	—	согласовано
н2020У	н2021У	10,14	—	согласовано
н2021У	н2022У	16,64	—	согласовано
н2022У	н2023У	14,63	—	согласовано
н2023У	н2024У	14,96	—	согласовано
н2024У	2360	3,24	—	согласовано
2360	2359	10,36	—	—
2359	н2025У	15,86	—	согласовано
н2025У	н2026У	3,33	—	согласовано
н2026У	н2027У	0,74	—	согласовано
н2027У	2353	10,43	—	согласовано

2353	н2028У	6,84	—	согласовано
н2028У	н2029У	15,04	—	согласовано
н2029У	н2030У	15,31	—	согласовано
н2030У	н2031У	14,57	—	согласовано
н2031У	н2032У	10,90	—	согласовано
н2032У	н2033У	6,38	—	согласовано
н2033У	н2034У	5,84	—	согласовано
н2034У	н2035У	4,68	—	согласовано
н2035У	н2036У	15,10	—	согласовано
н2036У	н2037У	24,54	—	согласовано
н2037У	н2038У	2,76	—	согласовано
н2038У	н2039У	11,31	—	согласовано
н2039У	н2040У	5,82	—	согласовано
н2040У	н2041У	15,58	—	согласовано
н2041У	н2042У	16,89	—	согласовано
н2042У	н2043У	18,59	—	согласовано
н2043У	2341	12,96	—	согласовано
2341	н2044У	3,53	—	согласовано
н2044У	н2045У	20,15	—	согласовано
н2045У	н2046У	0,26	—	согласовано
н2046У	2338	1,61	—	согласовано
2338	н2047У	14,95	—	согласовано
н2047У	н2048У	14,45	—	согласовано
н2048У	н2049У	6,58	—	согласовано
н2049У	н2050У	23,05	—	согласовано
н2050У	н2051У	2,29	—	согласовано
н2051У	н2052У	23,24	—	согласовано
н2052У	н2053У	0,81	—	согласовано
н2053У	н2054У	3,28	—	согласовано
н2054У	н2055У	11,20	—	согласовано
н2055У	н2056У	18,38	—	согласовано
н2056У	н2057У	19,12	—	согласовано
н2057У	н2058У	16,42	—	согласовано
н2058У	н2059У	13,04	—	согласовано
н2059У	н2060У	8,72	—	согласовано
н2060У	н2061У	4,49	—	согласовано
н2061У	н2062У	4,83	—	согласовано

н2062У	2322	16,67	—	согласовано
2322	н2063У	15,05	—	согласовано
н2063У	н2064У	0,33	—	согласовано
н2064У	н2065У	6,02	—	согласовано
н2065У	н2066У	14,22	—	согласовано
н2066У	н2067У	26,48	—	согласовано
н2067У	2318	1,70	—	согласовано
2318	н2068У	23,73	—	согласовано
н2068У	н2069У	4,23	—	согласовано
н2069У	2315	13,16	—	согласовано
2315	н2070У	3,00	—	согласовано
н2070У	н2071У	14,36	—	согласовано
н2071У	2314	1,50	—	согласовано
2314	2313	13,33	—	—
2313	н2072У	0,71	—	согласовано
н2072У	н2073У	15,08	—	согласовано
н2073У	н2074У	16,45	—	согласовано
н2074У	н2075У	17,37	—	согласовано
н2075У	н2076У	18,83	—	согласовано
н2076У	н2077У	15,72	—	согласовано
н2077У	н2078У	2,54	—	согласовано
н2078У	2306	18,94	—	согласовано
2306	2305	16,21	—	—
2305	2304	16,52	—	—
2304	2303	16,32	—	—
2303	н2079У	14,20	—	согласовано
н2079У	2302	0,68	—	согласовано
2302	2301	14,27	—	—
2301	2300	0,43	—	—
2300	2299	14,24	—	—
2299	2298	16,75	—	—
2298	2297	3,32	—	—
2297	2296	25,96	—	—
2296	н2080У	0,32	—	согласовано
н2080У	2295	25,12	—	согласовано
2295	2294	4,02	—	—
2294	н2081У	15,79	—	согласовано

н2081У	н2082У	15,09	—	согласовано
н2082У	н2083У	15,15	—	согласовано
н2083У	н2084У	0,37	—	согласовано
н2084У	2291	5,77	—	согласовано
2291	н2085У	9,48	—	согласовано
н2085У	н2086У	14,11	—	согласовано
н2086У	н2087У	0,53	—	согласовано
н2087У	н2088У	17,10	—	согласовано
н2088У	н2089У	16,70	—	согласовано
н2089У	н2090У	0,80	—	согласовано
н2090У	н2091У	23,04	—	согласовано
н2091У	2284	4,17	—	согласовано
2284	2283	19,28	—	—
2283	2282	3,37	—	—
2282	н2092У	8,39	—	согласовано
н2092У	н2093У	19,83	—	согласовано
н2093У	н2094У	16,70	—	согласовано
н2094У	2279	11,36	—	согласовано
2279	н2095У	4,94	—	согласовано
н2095У	2278	12,63	—	согласовано
2278	н2096У	3,29	—	согласовано
н2096У	2277	16,52	—	согласовано
2277	н2097У	17,85	—	согласовано
н2097У	н2098У	4,11	—	согласовано
н2098У	2275	19,67	—	согласовано
2275	н2099У	0,73	—	согласовано
н2099У	2274	27,13	—	согласовано
2274	н2100У	20,51	—	согласовано
н2100У	2272	16,41	—	согласовано
2272	н2101У	15,74	—	согласовано
н2101У	2271	1,81	—	согласовано
2271	2270	19,58	—	—
2270	2269	10,48	—	—
2269	н2102У	0,76	—	согласовано
н2102У	н2103У	0,61	—	согласовано
н2103У	н2104У	17,56	—	согласовано
н2104У	2267	11,12	—	согласовано

2267	н2105У	2,38	—	согласовано
н2105У	н2106У	10,41	—	согласовано
н2106У	н2107У	10,63	—	согласовано
н2107У	н2108У	25,76	—	согласовано
н2108У	н2109У	14,46	—	согласовано
н2109У	н2110У	16,06	—	согласовано
н2110У	н2111У	0,46	—	согласовано
н2111У	н2112У	14,83	—	согласовано
н2112У	н2113У	0,58	—	согласовано
н2113У	н2114У	19,59	—	согласовано
н2114У	н2115У	3,56	—	согласовано
н2115У	н2116У	23,93	—	согласовано
н2116У	н2117У	18,93	—	согласовано
н2117У	н2118У	3,97	—	согласовано
н2118У	н2119У	3,01	—	согласовано
н2119У	н2120У	4,60	—	согласовано
н2120У	н2121У	17,75	—	согласовано
н2121У	н2122У	15,28	—	согласовано
н2122У	н2123У	15,36	—	согласовано
н2123У	н2124У	16,72	—	согласовано
н2124У	н2125У	18,86	—	согласовано
н2125У	2250	3,96	—	согласовано
2250	н2126У	1,25	—	согласовано
н2126У	н2127У	7,49	—	согласовано
н2127У	н2128У	26,27	—	согласовано
н2128У	н2129У	15,41	—	согласовано
н2129У	н2130У	14,92	—	согласовано
н2130У	н2131У	0,80	—	согласовано
н2131У	н2132У	11,26	—	согласовано
н2132У	н2133У	9,72	—	согласовано
н2133У	н2134У	0,79	—	согласовано
н2134У	н2135У	20,83	—	согласовано
н2135У	н2136У	1,34	—	согласовано
н2136У	н2137У	15,98	—	согласовано
н2137У	н2138У	16,45	—	согласовано
н2138У	н2139У	14,64	—	согласовано
н2139У	н2140У	0,74	—	согласовано

н2140У	2239	2,46	—	согласовано
2239	н2141У	12,60	—	согласовано
н2141У	н2142У	0,80	—	согласовано
н2142У	н2143У	14,41	—	согласовано
н2143У	н2144У	16,74	—	согласовано
н2144У	н2145У	15,21	—	согласовано
н2145У	н2146У	14,86	—	согласовано
н2146У	2232	16,01	—	согласовано
2232	2231	2,26	—	—
2231	2230	13,05	—	—
2230	2229	0,32	—	—
2229	н2147У	0,54	—	согласовано
н2147У	н2148У	14,76	—	согласовано
н2148У	н2149У	15,01	—	согласовано
н2149У	н2150У	14,44	—	согласовано
н2150У	н2151У	15,94	—	согласовано
н2151У	н2152У	4,14	—	согласовано
н2152У	н2153У	24,73	—	согласовано
н2153У	н2154У	22,85	—	согласовано
н2154У	н2155У	4,24	—	согласовано
н2155У	н2156У	3,78	—	согласовано
н2156У	2220	14,20	—	согласовано
2220	н2157У	15,02	—	согласовано
н2157У	н2158У	15,73	—	согласовано
н2158У	н2159У	15,10	—	согласовано
н2159У	н2160У	14,34	—	согласовано
н2160У	н2161У	14,96	—	согласовано
н2161У	н2162У	16,50	—	согласовано
н2162У	н2163У	6,11	—	согласовано
н2163У	2212	5,60	—	согласовано
2212	2211	33,16	—	—
2211	2210	91,59	—	—
2210	2209	7,34	—	—
2209	2208	32,71	—	—
2208	2207	6,78	—	—
2207	2206	23,86	—	—
2206	2205	31,06	—	—

2205	2204	25,55	—	—
2204	2203	39,39	—	—
2203	2202	8,94	—	—
н2164У	2609	3,03	—	согласовано
2609	2610	15,47	—	—
2610	н2165У	1,65	—	согласовано
н2165У	2611	13,78	—	согласовано
2611	н2166У	1,23	—	согласовано
н2166У	н2167У	15,61	—	согласовано
н2167У	н2168У	14,80	—	согласовано
н2168У	н2169У	6,34	—	согласовано
н2169У	н2170У	10,05	—	согласовано
н2170У	н2171У	2,33	—	согласовано
н2171У	н2172У	9,44	—	согласовано
н2172У	н2173У	3,40	—	согласовано
н2173У	н2174У	15,16	—	согласовано
н2174У	н2175У	15,51	—	согласовано
н2175У	н2176У	14,47	—	согласовано
н2176У	н2177У	15,19	—	согласовано
н2177У	н2178У	14,97	—	согласовано
н2178У	н2179У	14,64	—	согласовано
н2179У	2621	2,42	—	согласовано
2621	2622	7,91	—	—
2622	2623	1,97	—	—
2623	2624	2,71	—	—
2624	2625	4,21	—	—
2625	2626	5,89	—	—
2626	2627	16,62	—	—
2627	2628	22,63	—	—
2628	2629	2,13	—	—
2629	2630	2,89	—	—
2630	2631	2,70	—	—
2631	2632	11,42	—	—
2632	н2180У	15,89	—	согласовано
н2180У	н2181У	15,08	—	согласовано
н2181У	н2182У	15,11	—	согласовано

н2182У	н2183У	15,06	—	согласовано
н2183У	н2184У	15,26	—	согласовано
н2184У	н2185У	14,50	—	согласовано
н2185У	н2186У	15,23	—	согласовано
н2186У	2641	15,87	—	согласовано
2641	2642	15,02	—	—
2642	н2187У	14,63	—	согласовано
н2187У	н2188У	15,40	—	согласовано
н2188У	н2189У	16,83	—	согласовано
н2189У	2646	15,38	—	согласовано
2646	н2190У	2,90	—	согласовано
н2190У	н2191У	10,02	—	согласовано
н2191У	2647	3,23	—	согласовано
2647	н2192У	11,79	—	согласовано
н2192У	2648	4,16	—	согласовано
2648	2649	15,43	—	—
2649	н2193У	16,28	—	согласовано
н2193У	н2194У	15,19	—	согласовано
н2194У	н2195У	14,91	—	согласовано
н2195У	2653	14,63	—	согласовано
2653	н2196У	0,53	—	согласовано
н2196У	н2197У	14,58	—	согласовано
н2197У	н2198У	15,08	—	согласовано
н2198У	н2199У	15,51	—	согласовано
н2199У	н2200У	14,85	—	согласовано
н2200У	2658	6,09	—	согласовано
2658	н2201У	8,93	—	согласовано
н2201У	н2202У	19,32	—	согласовано
н2202У	2662	33,69	—	согласовано
2662	н2203У	26,41	—	согласовано
н2203У	н2204У	1,60	—	согласовано
н2204У	н2205У	5,76	—	согласовано
н2205У	н2206У	12,88	—	согласовано
н2206У	н2207У	14,27	—	согласовано
н2207У	н2208У	15,12	—	согласовано
н2208У	н2209У	14,37	—	согласовано
н2209У	н2210У	3,44	—	согласовано

н2210У	н2211У	11,95	—	согласовано
н2211У	н2212У	15,27	—	согласовано
н2212У	2671	15,00	—	согласовано
2671	н2213У	3,92	—	согласовано
н2213У	н2214У	11,43	—	согласовано
н2214У	н2215У	14,94	—	согласовано
н2215У	н2216У	16,34	—	согласовано
н2216У	н2217У	14,38	—	согласовано
н2217У	н2218У	9,59	—	согласовано
н2218У	н2219У	3,82	—	согласовано
н2219У	н2220У	6,82	—	согласовано
н2220У	н2164У	8,88	—	согласовано
н2221У	н2222У	8,51	—	согласовано
н2222У	2680	2,96	—	согласовано
2680	2681	15,83	—	—
2681	н2223У	1,00	—	согласовано
н2223У	н2224У	15,36	—	согласовано
н2224У	н2225У	14,92	—	согласовано
н2225У	2684	15,10	—	согласовано
2684	2685	15,28	—	—
2685	2686	15,41	—	—
2686	н2226У	14,39	—	согласовано
н2226У	н2227У	15,36	—	согласовано
н2227У	н2228У	5,85	—	согласовано
н2228У	н2229У	1,88	—	согласовано
н2229У	н2230У	8,54	—	согласовано
н2230У	н2231У	15,33	—	согласовано
н2231У	н2232У	15,91	—	согласовано
н2232У	н2233У	11,83	—	согласовано
н2233У	н2234У	27,58	—	согласовано
н2234У	н2235У	13,54	—	согласовано
н2235У	2694	11,01	—	согласовано
2694	2695	5,50	—	—
2695	н2236У	24,86	—	согласовано
н2236У	н2237У	0,61	—	согласовано
н2237У	н2238У	13,14	—	согласовано

н2238У	н2239У	0,57	—	согласовано
н2239У	2699	15,23	—	согласовано
2699	н2240У	1,14	—	согласовано
н2240У	н2241У	0,48	—	согласовано
н2241У	н2242У	14,99	—	согласовано
н2242У	н2243У	15,53	—	согласовано
н2243У	н2244У	14,76	—	согласовано
н2244У	н2245У	15,22	—	согласовано
н2245У	н2246У	15,22	—	согласовано
н2246У	н2247У	0,82	—	согласовано
н2247У	н2248У	14,28	—	согласовано
н2248У	н2249У	1,73	—	согласовано
н2249У	н2250У	4,84	—	согласовано
н2250У	н2251У	3,30	—	согласовано
н2251У	н2252У	5,70	—	согласовано
н2252У	н2253У	15,62	—	согласовано
н2253У	н2254У	18,35	—	согласовано
н2254У	н2255У	10,16	—	согласовано
н2255У	н2256У	19,49	—	согласовано
н2256У	н2257У	15,11	—	согласовано
н2257У	н2258У	15,33	—	согласовано
н2258У	н2259У	15,20	—	согласовано
н2259У	н2260У	15,53	—	согласовано
н2260У	н2261У	15,07	—	согласовано
н2261У	н2262У	15,24	—	согласовано
н2262У	н2263У	14,83	—	согласовано
н2263У	н2264У	14,87	—	согласовано
н2264У	н2265У	15,09	—	согласовано
н2265У	н2266У	14,92	—	согласовано
н2266У	н2267У	15,78	—	согласовано
н2267У	н2268У	1,82	—	согласовано
н2268У	н2269У	1,86	—	согласовано
н2269У	н2270У	1,91	—	согласовано
н2270У	н2271У	23,66	—	согласовано
н2271У	н2272У	25,49	—	согласовано
н2272У	н2273У	2,12	—	согласовано
н2273У	н2274У	17,33	—	согласовано

н2274У	н2275У	15,05	—	согласовано
н2275У	н2276У	14,69	—	согласовано
н2276У	н2277У	4,58	—	согласовано
н2277У	н2278У	10,30	—	согласовано
н2278У	н2279У	3,67	—	согласовано
н2279У	н2280У	11,40	—	согласовано
н2280У	н2281У	15,59	—	согласовано
н2281У	н2282У	14,90	—	согласовано
н2282У	н2283У	15,49	—	согласовано
н2283У	н2284У	14,54	—	согласовано
н2284У	н2285У	15,62	—	согласовано
н2285У	н2286У	12,67	—	согласовано
н2286У	н2287У	2,39	—	согласовано
н2287У	н2288У	0,52	—	согласовано
н2288У	н2289У	19,95	—	согласовано
н2289У	н2221У	0,97	—	согласовано
н2290У	н2291У	11,05	—	согласовано
н2291У	н2292У	16,10	—	согласовано
н2292У	н2293У	16,18	—	согласовано
н2293У	н2294У	14,78	—	согласовано
н2294У	н2295У	14,91	—	согласовано
н2295У	н2296У	15,60	—	согласовано
н2296У	2746	15,18	—	согласовано
2746	2747	15,28	—	—
2747	2749	15,13	—	согласовано
2749	2748	0,82	—	согласовано
2748	2752	14,88	—	согласовано
2752	2753	15,04	—	—
2753	н2297У	5,45	—	согласовано
н2297У	н2298У	4,09	—	согласовано
н2298У	н2299У	3,14	—	согласовано
н2299У	н2300У	16,82	—	согласовано
н2300У	н2301У	8,14	—	согласовано
н2301У	н2302У	0,52	—	согласовано
н2302У	н2303У	23,39	—	согласовано
н2303У	н2304У	4,98	—	согласовано

н2304У	н2305У	4,69	—	согласовано
н2305У	н2306У	14,87	—	согласовано
н2306У	н2307У	17,86	—	согласовано
н2307У	н2308У	14,92	—	согласовано
н2308У	н2309У	14,99	—	согласовано
н2309У	н2310У	14,76	—	согласовано
н2310У	н2311У	15,30	—	согласовано
н2311У	н2312У	15,83	—	согласовано
н2312У	2768	14,77	—	согласовано
2768	2769	4,58	—	—
2769	2770	4,21	—	—
2770	2771	5,94	—	—
2771	н2313У	15,42	—	согласовано
н2313У	н2314У	17,25	—	согласовано
н2314У	н2315У	10,74	—	согласовано
н2315У	н2316У	18,69	—	согласовано
н2316У	н2317У	16,90	—	согласовано
н2317У	н2318У	15,23	—	согласовано
н2318У	н2319У	14,57	—	согласовано
н2319У	н2320У	0,52	—	согласовано
н2320У	н2321У	14,66	—	согласовано
н2321У	2781	15,09	—	согласовано
2781	2782	15,34	—	—
2782	н2322У	15,08	—	согласовано
н2322У	2783	0,50	—	согласовано
2783	2784	0,46	—	—
2784	2785	14,62	—	—
2785	2786	0,67	—	—
2786	н2323У	14,56	—	согласовано
н2323У	н2324У	15,28	—	согласовано
н2324У	2789	19,54	—	согласовано
2789	н2325У	26,68	—	согласовано
н2325У	н2326У	23,06	—	согласовано
н2326У	н2327У	2,07	—	согласовано
н2327У	н2328У	1,49	—	согласовано
н2328У	н2329У	4,53	—	согласовано
н2329У	н2330У	13,65	—	согласовано

н2330У	н2331У	2,61	—	согласовано
н2331У	н2332У	14,91	—	согласовано
н2332У	н2333У	2,48	—	согласовано
н2333У	н2334У	0,47	—	согласовано
н2334У	н2335У	14,54	—	согласовано
н2335У	н2336У	15,24	—	согласовано
н2336У	н2337У	0,97	—	согласовано
н2337У	н2338У	14,26	—	согласовано
н2338У	н2339У	4,51	—	согласовано
н2339У	2803	10,48	—	согласовано
2803	2804	12,66	—	—
2804	н2340У	1,41	—	согласовано
н2340У	н2341У	16,08	—	согласовано
н2341У	н2342У	14,57	—	согласовано
н2342У	н2343У	14,72	—	согласовано
н2343У	н2344У	14,64	—	согласовано
н2344У	н2290У	20,37	—	согласовано
н2345У	н2346У	18,91	—	согласовано
н2346У	н2347У	7,14	—	согласовано
н2347У	н2348У	19,35	—	согласовано
н2348У	н2349У	14,55	—	согласовано
н2349У	н2350У	15,82	—	согласовано
н2350У	2815	11,59	—	согласовано
2815	н2351У	3,15	—	согласовано
н2351У	н2352У	14,07	—	согласовано
н2352У	2817	12,48	—	согласовано
2817	н2353У	3,15	—	согласовано
н2353У	н2354У	15,09	—	согласовано
н2354У	н2355У	14,24	—	согласовано
н2355У	н2356У	0,57	—	согласовано
н2356У	н2357У	16,15	—	согласовано
н2357У	н2358У	4,46	—	согласовано
н2358У	2822	3,62	—	согласовано
2822	н2359У	9,42	—	согласовано
н2359У	2823	18,05	—	согласовано
2823	н2360У	0,74	—	согласовано

н2360У	н2361У	23,75	—	согласовано
н2361У	н2362У	1,89	—	согласовано
н2362У	н2363У	1,94	—	согласовано
н2363У	н2364У	1,96	—	согласовано
н2364У	н2365У	1,21	—	согласовано
н2365У	н2366У	16,25	—	согласовано
н2366У	н2367У	15,47	—	согласовано
н2367У	н2368У	3,16	—	согласовано
н2368У	н2369У	4,69	—	согласовано
н2369У	н2370У	5,11	—	согласовано
н2370У	н2371У	2,31	—	согласовано
н2371У	н2372У	14,80	—	согласовано
н2372У	н2373У	14,80	—	согласовано
н2373У	н2374У	15,84	—	согласовано
н2374У	н2375У	15,01	—	согласовано
н2375У	н2376У	15,51	—	согласовано
н2376У	н2377У	15,77	—	согласовано
н2377У	н2378У	17,69	—	согласовано
н2378У	н2379У	8,72	—	согласовано
н2379У	н2380У	19,77	—	согласовано
н2380У	н2381У	14,96	—	согласовано
н2381У	н2382У	0,31	—	согласовано
н2382У	н2383У	14,99	—	согласовано
н2383У	2842	13,92	—	согласовано
2842	2843	15,76	—	—
2843	н2384У	14,90	—	согласовано
н2384У	н2385У	14,59	—	согласовано
н2385У	н2386У	0,50	—	согласовано
н2386У	н2387У	5,96	—	согласовано
н2387У	н2388У	9,08	—	согласовано
н2388У	н2389У	14,91	—	согласовано
н2389У	2847	15,18	—	согласовано
2847	2848	15,49	—	—
2848	н2390У	18,01	—	согласовано
н2390У	н2391У	2,65	—	согласовано
н2391У	2851	24,33	—	согласовано
2851	2852	24,95	—	—

2852	2853	3,06	—	—
2853	н2392У	17,17	—	согласовано
н2392У	н2393У	15,55	—	согласовано
н2393У	н2394У	0,33	—	согласовано
н2394У	н2395У	15,01	—	согласовано
н2395У	н2396У	0,33	—	согласовано
н2396У	н2397У	14,82	—	согласовано
н2397У	2857	0,30	—	согласовано
2857	2858	15,09	—	—
2858	н2398У	15,35	—	согласовано
н2398У	н2399У	14,70	—	согласовано
н2399У	н2400У	14,91	—	согласовано
н2400У	н2401У	15,46	—	согласовано
н2401У	н2402У	14,63	—	согласовано
н2402У	н2345У	15,87	—	согласовано
н2403У	2912	18,78	—	согласовано
2912	н2404У	15,32	—	согласовано
н2404У	н2405У	15,53	—	согласовано
н2405У	н2406У	7,11	—	согласовано
н2406У	н2407У	9,25	—	согласовано
н2407У	н2408У	15,62	—	согласовано
н2408У	н2409У	17,12	—	согласовано
н2409У	н2410У	14,76	—	согласовано
н2410У	н2411У	13,79	—	согласовано
н2411У	н2412У	15,05	—	согласовано
н2412У	2921	5,08	—	согласовано
2921	н2413У	4,13	—	согласовано
н2413У	н2414У	24,86	—	согласовано
н2414У	н2415У	8,96	—	согласовано
н2415У	н2416У	13,96	—	согласовано
н2416У	н2417У	5,05	—	согласовано
н2417У	н2418У	21,38	—	согласовано
н2418У	2927	8,56	—	согласовано
2927	н2419У	6,08	—	согласовано
н2419У	2928	9,43	—	согласовано
2928	н2420У	6,78	—	согласовано

н2420У	н2421У	14,99	—	согласовано
н2421У	н2422У	14,55	—	согласовано
н2422У	н2423У	14,62	—	согласовано
н2423У	н2424У	14,94	—	согласовано
н2424У	н2425У	15,39	—	согласовано
н2425У	н2426У	15,78	—	согласовано
н2426У	н2427У	15,40	—	согласовано
н2427У	н2428У	16,42	—	согласовано
н2428У	н2429У	14,09	—	согласовано
н2429У	н2430У	15,44	—	согласовано
н2430У	н2431У	15,04	—	согласовано
н2431У	н2432У	15,66	—	согласовано
н2432У	н2433У	14,57	—	согласовано
н2433У	н2434У	15,21	—	согласовано
н2434У	н2435У	15,10	—	согласовано
н2435У	2943	2,51	—	согласовано
2943	2944	13,03	—	—
2944	н2436У	3,92	—	согласовано
н2436У	н2437У	1,48	—	согласовано
н2437У	н2438У	17,72	—	согласовано
н2438У	2946	5,54	—	согласовано
2946	н2439У	1,41	—	согласовано
н2439У	н2440У	21,70	—	согласовано
н2440У	н2441У	3,01	—	согласовано
н2441У	н2442У	1,77	—	согласовано
н2442У	н2443У	4,41	—	согласовано
н2443У	2949	9,00	—	согласовано
2949	н2444У	4,22	—	согласовано
н2444У	н2445У	14,82	—	согласовано
н2445У	н2446У	15,62	—	согласовано
н2446У	н2447У	14,46	—	согласовано
н2447У	н2448У	14,80	—	согласовано
н2448У	н2449У	15,24	—	согласовано
н2449У	2956	15,62	—	согласовано
2956	2957	0,92	—	—
2957	2958	13,70	—	—
2958	н2403У	13,97	—	согласовано

н2450У	н2451У	16,16	—	согласовано
н2451У	2865	1,52	—	согласовано
2865	н2452У	14,22	—	согласовано
н2452У	2866	1,71	—	согласовано
2866	н2453У	5,64	—	согласовано
н2453У	н2454У	7,80	—	согласовано
н2454У	н2455У	3,93	—	согласовано
н2455У	н2456У	2,14	—	согласовано
н2456У	н2457У	14,60	—	согласовано
н2457У	2868	13,97	—	согласовано
2868	н2458У	3,08	—	согласовано
н2458У	н2459У	7,63	—	согласовано
н2459У	н2460У	21,47	—	согласовано
н2460У	н2461У	14,45	—	согласовано
н2461У	н2462У	4,90	—	согласовано
н2462У	н2463У	4,06	—	согласовано
н2463У	н2464У	21,03	—	согласовано
н2464У	н2465У	7,88	—	согласовано
н2465У	н2466У	20,35	—	согласовано
н2466У	н2467У	16,99	—	согласовано
н2467У	н2468У	3,15	—	согласовано
н2468У	н2469У	28,67	—	согласовано
н2469У	н2470У	8,60	—	согласовано
н2470У	н2471У	10,80	—	согласовано
н2471У	н2472У	18,77	—	согласовано
н2472У	н2473У	14,50	—	согласовано
н2473У	н2474У	3,86	—	согласовано
н2474У	н2475У	1,59	—	согласовано
н2475У	2883	9,68	—	согласовано
2883	2884	14,69	—	—
2884	2885	0,51	—	—
2885	2886	14,73	—	—
2886	н2476У	18,91	—	согласовано
н2476У	н2477У	16,01	—	согласовано
н2477У	н2478У	15,89	—	согласовано
н2478У	н2479У	14,93	—	согласовано

н2479У	н2480У	16,06	—	согласовано
н2480У	н2481У	14,87	—	согласовано
н2481У	н2482У	14,93	—	согласовано
н2482У	2893	0,20	—	согласовано
2893	н2483У	14,59	—	согласовано
н2483У	2894	0,83	—	согласовано
2894	н2484У	14,04	—	согласовано
н2484У	н2485У	14,83	—	согласовано
н2485У	н2486У	15,61	—	согласовано
н2486У	н2487У	16,09	—	согласовано
н2487У	н2488У	3,30	—	согласовано
н2488У	н2489У	2,83	—	согласовано
н2489У	н2490У	23,67	—	согласовано
н2490У	н2491У	2,14	—	согласовано
н2491У	н2492У	12,58	—	согласовано
н2492У	н2493У	7,62	—	согласовано
н2493У	н2494У	2,10	—	согласовано
н2494У	н2495У	3,61	—	согласовано
н2495У	н2496У	15,08	—	согласовано
н2496У	н2497У	15,62	—	согласовано
н2497У	н2498У	15,05	—	согласовано
н2498У	н2499У	15,15	—	согласовано
н2499У	н2500У	5,13	—	согласовано
н2500У	н2501У	9,80	—	согласовано
н2501У	н2502У	15,06	—	согласовано
н2502У	н2503У	14,68	—	согласовано
н2503У	н2504У	0,66	—	согласовано
н2504У	н2505У	15,48	—	согласовано
н2505У	н2450У	15,41	—	согласовано
н2506У	н2507У	15,72	—	согласовано
н2507У	н2508У	16,30	—	согласовано
н2508У	н2509У	0,70	—	согласовано
н2509У	н2510У	6,84	—	согласовано
н2510У	н2511У	0,92	—	согласовано
н2511У	н2512У	7,46	—	согласовано
н2512У	н2513У	16,43	—	согласовано

н2513У	н2514У	16,09	—	согласовано
н2514У	н2515У	14,85	—	согласовано
н2515У	н2516У	15,17	—	согласовано
н2516У	н2517У	15,89	—	согласовано
н2517У	н2518У	4,60	—	согласовано
н2518У	н2519У	9,46	—	согласовано
н2519У	н2520У	37,69	—	согласовано
н2520У	н2521У	5,06	—	согласовано
н2521У	н2522У	13,58	—	согласовано
н2522У	н2523У	17,25	—	согласовано
н2523У	н2524У	15,22	—	согласовано
н2524У	н2525У	15,80	—	согласовано
н2525У	н2526У	16,37	—	согласовано
н2526У	н2527У	15,59	—	согласовано
н2527У	н2528У	14,75	—	согласовано
н2528У	н2529У	16,49	—	согласовано
н2529У	3031	15,50	—	согласовано
3031	3032	15,61	—	—
3032	н2530У	15,34	—	согласовано
н2530У	н2531У	13,70	—	согласовано
н2531У	н2532У	1,36	—	согласовано
н2532У	3034	1,01	—	согласовано
3034	н2533У	13,83	—	согласовано
н2533У	н2534У	1,87	—	согласовано
н2534У	н2535У	13,58	—	согласовано
н2535У	н2536У	14,49	—	согласовано
н2536У	н2537У	15,17	—	согласовано
н2537У	н2538У	15,31	—	согласовано
н2538У	н2539У	19,21	—	согласовано
н2539У	н2540У	2,18	—	согласовано
н2540У	н2541У	25,89	—	согласовано
н2541У	н2542У	24,93	—	согласовано
н2542У	н2543У	9,63	—	согласовано
н2543У	н2544У	11,36	—	согласовано
н2544У	н2545У	14,54	—	согласовано
н2545У	н2546У	15,22	—	согласовано
н2546У	н2547У	14,59	—	согласовано

н2547У	н2548У	14,55	—	согласовано
н2548У	н2549У	15,33	—	согласовано
н2549У	н2550У	15,59	—	согласовано
н2550У	н2551У	14,34	—	согласовано
н2551У	н2506У	16,24	—	согласовано
н2552У	н2553У	15,73	—	согласовано
н2553У	н2554У	15,51	—	согласовано
н2554У	н2555У	16,10	—	согласовано
н2555У	н2556У	16,57	—	согласовано
н2556У	н2557У	16,08	—	согласовано
н2557У	н2558У	16,08	—	согласовано
н2558У	н2559У	15,25	—	согласовано
н2559У	2969	10,58	—	согласовано
2969	2970	2,18	—	—
2970	2971	27,99	—	—
2971	2972	25,68	—	—
2972	2973	3,18	—	—
2973	2974	2,27	—	—
2974	н2560У	13,52	—	согласовано
н2560У	2976	12,94	—	согласовано
2976	н2561У	3,46	—	согласовано
н2561У	2977	12,90	—	согласовано
2977	н2562У	2,21	—	согласовано
н2562У	н2563У	15,02	—	согласовано
н2563У	н2564У	14,51	—	согласовано
н2564У	2979	0,88	—	согласовано
2979	2980	15,63	—	—
2980	н2565У	1,40	—	согласовано
н2565У	н2566У	16,06	—	согласовано
н2566У	н2567У	14,24	—	согласовано
н2567У	н2568У	16,22	—	согласовано
н2568У	2984	14,87	—	согласовано
2984	н2569У	15,13	—	согласовано
н2569У	н2570У	14,69	—	согласовано
н2570У	2986	1,52	—	согласовано
2986	н2571У	13,66	—	согласовано

н2571У	2989	14,73	—	согласовано
2989	2990	15,31	—	—
2990	н2572У	15,46	—	согласовано
н2572У	2993	3,84	—	согласовано
2993	2994	16,21	—	—
2994	н2573У	26,86	—	согласовано
н2573У	2996	25,24	—	согласовано
2996	н2574У	2,70	—	согласовано
н2574У	2997	3,99	—	согласовано
2997	н2575У	14,27	—	согласовано
н2575У	н2576У	16,00	—	согласовано
н2576У	н2577У	15,15	—	согласовано
н2577У	н2578У	15,11	—	согласовано
н2578У	3003	14,82	—	согласовано
3003	3004	0,02	—	—
3004	3005	11,66	—	—
3005	3006	3,96	—	—
3006	н2579У	15,01	—	согласовано
н2579У	н2552У	15,02	—	согласовано
н2580У	н2581У	16,47	—	согласовано
н2581У	н2582У	14,47	—	согласовано
н2582У	н2583У	15,20	—	согласовано
н2583У	н2584У	14,08	—	согласовано
н2584У	н2585У	15,34	—	согласовано
н2585У	н2586У	15,55	—	согласовано
н2586У	н2587У	14,29	—	согласовано
н2587У	3058	16,38	—	согласовано
3058	3059	5,66	—	—
3059	н2588У	23,74	—	согласовано
н2588У	3060	0,73	—	согласовано
3060	н2589У	25,20	—	согласовано
н2589У	н2590У	2,30	—	согласовано
н2590У	н2591У	15,23	—	согласовано
н2591У	3062	2,03	—	согласовано
3062	н2592У	14,21	—	согласовано
н2592У	н2593У	15,31	—	согласовано

н2593У	н2594У	13,74	—	согласовано
н2594У	н2595У	14,73	—	согласовано
н2595У	н2596У	13,77	—	согласовано
н2596У	н2597У	16,86	—	согласовано
н2597У	н2598У	14,68	—	согласовано
н2598У	н2599У	14,99	—	согласовано
н2599У	н2600У	14,51	—	согласовано
н2600У	н2601У	16,85	—	согласовано
н2601У	н2602У	14,34	—	согласовано
н2602У	н2603У	14,79	—	согласовано
н2603У	н2604У	16,99	—	согласовано
н2604У	н2605У	16,76	—	согласовано
н2605У	н2606У	3,76	—	согласовано
н2606У	н2607У	24,63	—	согласовано
н2607У	н2608У	23,96	—	согласовано
н2608У	н2609У	3,02	—	согласовано
н2609У	н2610У	3,30	—	согласовано
н2610У	н2611У	16,77	—	согласовано
н2611У	н2612У	14,87	—	согласовано
н2612У	н2613У	15,48	—	согласовано
н2613У	н2614У	15,11	—	согласовано
н2614У	н2615У	14,62	—	согласовано
н2615У	н2616У	5,39	—	согласовано
н2616У	н2617У	2,26	—	согласовано
н2617У	н2618У	1,09	—	согласовано
н2618У	н2619У	3,72	—	согласовано
н2619У	н2620У	2,39	—	согласовано
н2620У	н2580У	14,38	—	согласовано
н2621У	н2622У	12,26	—	согласовано
н2622У	н2623У	2,38	—	согласовано
н2623У	н2624У	15,17	—	согласовано
н2624У	3090	11,36	—	согласовано
3090	н2625У	3,31	—	согласовано
н2625У	н2626У	14,99	—	согласовано
н2626У	3092	12,06	—	согласовано
3092	н2627У	3,63	—	согласовано

н2627У	н2628У	0,48	—	согласовано
н2628У	н2629У	15,03	—	согласовано
н2629У	н2630У	14,17	—	согласовано
н2630У	н2631У	17,07	—	согласовано
н2631У	н2632У	3,30	—	согласовано
н2632У	н2633У	24,81	—	согласовано
н2633У	н2634У	24,04	—	согласовано
н2634У	н2635У	3,58	—	согласовано
н2635У	н2636У	18,07	—	согласовано
н2636У	н2637У	14,85	—	согласовано
н2637У	н2638У	15,11	—	согласовано
н2638У	3101	4,38	—	согласовано
3101	3102	11,04	—	—
3102	3103	4,10	—	—
3103	3104	10,51	—	—
3104	н2639У	14,74	—	согласовано
н2639У	3106	5,19	—	согласовано
3106	н2640У	10,54	—	согласовано
н2640У	3107	3,17	—	согласовано
3107	н2641У	11,35	—	согласовано
н2641У	3108	3,06	—	согласовано
3108	н2642У	12,17	—	согласовано
н2642У	н2643У	14,07	—	согласовано
н2643У	н2644У	16,22	—	согласовано
н2644У	н2645У	15,58	—	согласовано
н2645У	3112	4,38	—	согласовано
3112	н2646У	10,08	—	согласовано
н2646У	3113	5,44	—	согласовано
3113	н2647У	9,57	—	согласовано
н2647У	3114	4,93	—	согласовано
3114	3115	10,14	—	—
3115	3116	1,74	—	—
3116	3117	3,78	—	—
3117	н2648У	23,62	—	согласовано
н2648У	3120	24,77	—	согласовано
3120	н2649У	1,54	—	согласовано
н2649У	н2650У	2,03	—	согласовано

н2650У	н2651У	2,16	—	согласовано
н2651У	н2652У	19,08	—	согласовано
н2652У	н2653У	14,68	—	согласовано
н2653У	н2654У	15,21	—	согласовано
н2654У	3125	11,75	—	согласовано
3125	н2655У	3,55	—	согласовано
н2655У	н2656У	0,72	—	согласовано
н2656У	н2657У	14,25	—	согласовано
н2657У	н2658У	0,44	—	согласовано
н2658У	н2660У	12,96	—	согласовано
н2660У	н2661У	1,83	—	согласовано
н2661У	н2621У	15,82	—	согласовано
3128	н2662У	0,40	—	согласовано
н2662У	н2663У	15,01	—	согласовано
н2663У	н2664У	15,89	—	согласовано
н2664У	н2665У	14,44	—	согласовано
н2665У	н2666У	16,00	—	согласовано
н2666У	н2667У	16,69	—	согласовано
н2667У	3133	2,92	—	согласовано
3133	3134	14,89	—	—
3134	3135	3,41	—	—
3135	н2668У	24,89	—	согласовано
н2668У	3136	5,99	—	согласовано
3136	3137	24,76	—	—
3137	3138	3,07	—	—
3138	3139	3,38	—	—
3139	н2669У	17,52	—	согласовано
н2669У	3141	15,59	—	согласовано
3141	н2670У	1,24	—	согласовано
н2670У	3142	15,23	—	согласовано
3142	н2671У	1,27	—	согласовано
н2671У	н2672У	16,15	—	согласовано
н2672У	н2673У	15,54	—	согласовано
н2673У	н2674У	15,41	—	согласовано
н2674У	3146	15,40	—	согласовано
3146	н2675У	14,52	—	согласовано

н2675У	н2676У	16,18	—	согласовано
н2676У	н2677У	6,67	—	согласовано
н2677У	н2678У	7,75	—	согласовано
н2678У	н2679У	15,22	—	согласовано
н2679У	н2680У	16,24	—	согласовано
н2680У	н2681У	14,35	—	согласовано
н2681У	н2682У	16,60	—	согласовано
н2682У	н2683У	16,80	—	согласовано
н2683У	н2684У	2,86	—	согласовано
н2684У	3156	8,01	—	согласовано
3156	3157	22,90	—	—
3157	н2685У	5,84	—	согласовано
н2685У	3158	28,60	—	согласовано
3158	3159	6,54	—	—
3159	3160	8,37	—	—
3160	н2686У	1,62	—	согласовано
н2686У	3161	11,50	—	согласовано
3161	н2687У	3,16	—	согласовано
н2687У	н2688У	16,17	—	согласовано
н2688У	н2689У	14,92	—	согласовано
н2689У	н2690У	15,88	—	согласовано
н2690У	3128	14,88	—	согласовано
н2691У	н2692У	14,67	—	согласовано
н2692У	н2693У	15,67	—	согласовано
н2693У	н2694У	15,11	—	согласовано
н2694У	3170	12,97	—	согласовано
3170	н2695У	1,29	—	согласовано
н2695У	н2696У	15,06	—	согласовано
н2696У	н2697У	14,19	—	согласовано
н2697У	н2698У	15,11	—	согласовано
н2698У	3174	15,95	—	согласовано
3174	н2699У	3,60	—	согласовано
н2699У	н2700У	2,46	—	согласовано
н2700У	н2701У	23,62	—	согласовано
н2701У	3177	24,70	—	согласовано
3177	3178	2,85	—	—

3178	н2702У	17,41	—	согласовано
н2702У	3179	2,15	—	согласовано
3179	н2703У	12,40	—	согласовано
н2703У	3180	2,74	—	согласовано
3180	н2704У	12,49	—	согласовано
н2704У	н2705У	14,90	—	согласовано
н2705У	3182	3,47	—	согласовано
3182	н2706У	12,42	—	согласовано
н2706У	3183	2,79	—	согласовано
3183	н2707У	11,37	—	согласовано
н2707У	3184	3,80	—	согласовано
3184	н2708У	11,53	—	согласовано
н2708У	3185	2,22	—	согласовано
3185	н2709У	13,11	—	согласовано
н2709У	н2710У	0,40	—	согласовано
н2710У	н2711У	14,25	—	согласовано
н2711У	н2712У	14,73	—	согласовано
н2712У	н2713У	15,13	—	согласовано
н2713У	н2714У	14,99	—	согласовано
н2714У	н2715У	14,81	—	согласовано
н2715У	н2716У	14,96	—	согласовано
н2716У	н2717У	16,54	—	согласовано
н2717У	н2718У	3,89	—	согласовано
н2718У	н2719У	3,24	—	согласовано
н2719У	н2720У	2,07	—	согласовано
н2720У	3195	20,19	—	согласовано
3195	3196	22,14	—	—
3196	3197	4,32	—	—
3197	3198	14,78	—	—
3198	н2721У	3,60	—	согласовано
н2721У	н2722У	14,05	—	согласовано
н2722У	н2723У	15,22	—	согласовано
н2723У	3201	13,72	—	согласовано
3201	н2724У	10,76	—	согласовано
н2724У	3202	3,86	—	согласовано
3202	3203	14,86	—	—
3203	н2725У	1,98	—	согласовано

н2725У	н2691У	14,48	—	согласовано
н2726У	н2727У	14,89	—	согласовано
н2727У	н2728У	15,45	—	согласовано
н2728У	2567	12,00	—	согласовано
2567	н2729У	2,72	—	согласовано
н2729У	н2730У	14,49	—	согласовано
н2730У	н2731У	10,73	—	согласовано
н2731У	н2732У	4,07	—	согласовано
н2732У	н2733У	0,37	—	согласовано
н2733У	2570	13,77	—	согласовано
2570	н2734У	1,33	—	согласовано
н2734У	н2735У	12,61	—	согласовано
н2735У	н2736У	0,28	—	согласовано
н2736У	2573	2,46	—	согласовано
2573	2574	10,98	—	—
2574	2575	2,48	—	—
2575	2576	2,15	—	—
2576	2577	2,19	—	—
2577	2578	2,52	—	—
2578	2579	23,12	—	—
2579	н2737У	24,84	—	согласовано
н2737У	н2738У	2,00	—	согласовано
н2738У	н2739У	16,27	—	согласовано
н2739У	н2740У	14,92	—	согласовано
н2740У	н2741У	15,10	—	согласовано
н2741У	н2742У	0,79	—	согласовано
н2742У	н2743У	13,83	—	согласовано
н2743У	н2744У	0,19	—	согласовано
н2744У	н2745У	5,44	—	согласовано
н2745У	н2746У	8,81	—	согласовано
н2746У	н2747У	14,95	—	согласовано
н2747У	н2748У	15,99	—	согласовано
н2748У	н2749У	15,19	—	согласовано
н2749У	2591	14,69	—	согласовано
2591	2592	15,20	—	—
2592	н2750У	14,71	—	согласовано

н2750У	н2751У	15,20	—	согласовано
н2751У	н2752У	14,87	—	согласовано
н2752У	н2753У	14,91	—	согласовано
н2753У	н2754У	15,12	—	согласовано
н2754У	н2755У	3,83	—	согласовано
н2755У	н2756У	3,19	—	согласовано
н2756У	н2757У	21,47	—	согласовано
н2757У	н2758У	25,80	—	согласовано
н2758У	н2759У	2,60	—	согласовано
н2759У	н2760У	17,73	—	согласовано
н2760У	н2761У	0,07	—	согласовано
н2761У	н2762У	15,11	—	согласовано
н2762У	н2763У	15,03	—	согласовано
н2763У	2605	0,85	—	согласовано
2605	2606	14,99	—	—
2606	н2764У	0,29	—	согласовано
н2764У	н2765У	15,38	—	согласовано
н2765У	2608	12,31	—	согласовано
2608	н2766У	2,19	—	согласовано
н2766У	2564	14,36	—	согласовано
2564	н2726У	1,06	—	согласовано
н2767У	н2768У	14,80	—	согласовано
н2768У	н2769У	13,37	—	согласовано
н2769У	н2770У	2,07	—	согласовано
н2770У	н2771У	12,84	—	согласовано
н2771У	н2772У	2,06	—	согласовано
н2772У	н2773У	12,52	—	согласовано
н2773У	н2774У	2,40	—	согласовано
н2774У	н2775У	15,53	—	согласовано
н2775У	н2776У	14,88	—	согласовано
н2776У	н2777У	15,09	—	согласовано
н2777У	3211	16,82	—	согласовано
3211	3212	5,18	—	—
3212	3213	21,54	—	—
3213	н2778У	1,70	—	согласовано
н2778У	3214	23,93	—	согласовано

3214	3215	5,38	—	—
3215	3216	15,44	—	—
3216	3217	15,11	—	—
3217	н2779У	15,06	—	согласовано
н2779У	3218	0,85	—	согласовано
3218	н2780У	14,90	—	согласовано
н2780У	н2781У	14,74	—	согласовано
н2781У	н2782У	7,36	—	согласовано
н2782У	н2783У	1,14	—	согласовано
н2783У	н2784У	7,70	—	согласовано
н2784У	н2785У	15,72	—	согласовано
н2785У	н2786У	15,24	—	согласовано
н2786У	н2787У	15,24	—	согласовано
н2787У	н2788У	14,99	—	согласовано
н2788У	н2789У	15,16	—	согласовано
н2789У	н2790У	15,04	—	согласовано
н2790У	3228	14,62	—	согласовано
3228	н2791У	1,45	—	согласовано
н2791У	н2792У	16,16	—	согласовано
н2792У	н2793У	6,82	—	согласовано
н2793У	3231	18,72	—	согласовано
3231	н2794У	0,84	—	согласовано
н2794У	3233	28,83	—	согласовано
3233	3234	5,03	—	—
3234	3235	12,53	—	—
3235	н2795У	2,57	—	согласовано
н2795У	н2796У	12,35	—	согласовано
н2796У	3236	1,90	—	согласовано
3236	н2797У	13,79	—	согласовано
н2797У	3237	1,78	—	согласовано
3237	н2798У	13,45	—	согласовано
н2798У	3238	1,11	—	согласовано
3238	3239	13,71	—	—
3239	н2799У	0,62	—	согласовано
н2799У	3240	14,04	—	согласовано
3240	н2800У	1,50	—	согласовано
н2800У	н2801У	0,59	—	согласовано

н2801У	н2767У	15,30	—	согласовано
н2802У	н2803У	3,19	—	согласовано
н2803У	н2804У	12,72	—	согласовано
н2804У	н2805У	2,24	—	согласовано
н2805У	н2806У	15,00	—	согласовано
н2806У	н2807У	15,72	—	согласовано
н2807У	н2808У	14,97	—	согласовано
н2808У	н10У	15,44	—	согласовано
н10У	н11У	14,92	—	согласовано
н11У	н2809У	0,49	—	согласовано
н2809У	3259	0,84	—	согласовано
3259	3260	15,47	—	—
3260	3261	4,89	—	—
3261	3262	24,00	—	—
3262	н2810У	25,28	—	согласовано
н2810У	н2811У	1,37	—	согласовано
н2811У	н2812У	3,59	—	согласовано
н2812У	н2813У	15,71	—	согласовано
н2813У	н2814У	14,95	—	согласовано
н2814У	н2815У	15,28	—	согласовано
н2815У	н2816У	14,92	—	согласовано
н2816У	н2817У	15,35	—	согласовано
н2817У	н2818У	14,63	—	согласовано
н2818У	н2819У	15,40	—	согласовано
н2819У	н2820У	14,65	—	согласовано
н2820У	3271	2,31	—	согласовано
3271	н2821У	12,88	—	согласовано
н2821У	н2822У	0,19	—	согласовано
н2822У	н2823У	14,61	—	согласовано
н2823У	н2824У	1,70	—	согласовано
н2824У	н2825У	13,27	—	согласовано
н2825У	3274	1,07	—	согласовано
3274	3275	14,30	—	—
3275	н12У	15,35	—	согласовано
н12У	н13У	17,84	—	согласовано
н13У	н2826У	4,42	—	согласовано

н2826У	н2827У	22,61	—	согласовано
н2827У	н14У	21,09	—	согласовано
н14У	н2828У	3,18	—	согласовано
н2828У	н2829У	3,45	—	согласовано
н2829У	н2830У	10,37	—	согласовано
н2830У	н2831У	6,24	—	согласовано
н2831У	3287	16,63	—	согласовано
3287	3288	14,38	—	—
3288	н2832У	2,41	—	согласовано
н2832У	н2833У	12,83	—	согласовано
н2833У	н2834У	15,39	—	согласовано
н2834У	н2835У	14,63	—	согласовано
н2835У	н2836У	0,94	—	согласовано
н2836У	н2837У	11,50	—	согласовано
н2837У	н2802У	1,43	—	согласовано
н2838У	н2839У	15,67	—	согласовано
н2839У	н2840У	14,45	—	согласовано
н2840У	н2841У	15,82	—	согласовано
н2841У	н2842У	15,65	—	согласовано
н2842У	н2843У	16,19	—	согласовано
н2843У	н2844У	13,15	—	согласовано
н2844У	н2845У	2,24	—	согласовано
н2845У	н2846У	4,08	—	согласовано
н2846У	3303	23,09	—	согласовано
3303	н2847У	0,15	—	согласовано
н2847У	н2848У	17,81	—	согласовано
н2848У	н2849У	4,23	—	согласовано
н2849У	н2850У	4,93	—	согласовано
н2850У	н2851У	0,82	—	согласовано
н2851У	3305	12,17	—	согласовано
3305	н2852У	4,28	—	согласовано
н2852У	н2853У	16,00	—	согласовано
н2853У	н2854У	14,98	—	согласовано
н2854У	н2855У	15,17	—	согласовано
н2855У	н2856У	14,48	—	согласовано
н2856У	н2857У	15,60	—	согласовано

н2857У	н2858У	14,96	—	согласовано
н2858У	н2859У	16,08	—	согласовано
н2859У	н2860У	13,59	—	согласовано
н2860У	н2861У	15,45	—	согласовано
н2861У	3314	2,91	—	согласовано
3314	н2862У	12,35	—	согласовано
н2862У	3315	4,25	—	согласовано
3315	3316	11,18	—	—
3316	3317	4,77	—	—
3317	3318	23,23	—	—
3318	н2863У	1,17	—	согласовано
н2863У	н2864У	24,67	—	согласовано
н2864У	н2865У	3,43	—	согласовано
н2865У	н2866У	1,14	—	согласовано
н2866У	н2867У	1,43	—	согласовано
н2867У	н2868У	14,05	—	согласовано
н2868У	н2869У	0,24	—	согласовано
н2869У	н2870У	15,07	—	согласовано
н2870У	н2871У	14,82	—	согласовано
н2871У	3324	14,66	—	согласовано
3324	3325	15,39	—	—
3325	н2838У	14,66	—	согласовано
3326	н2872У	15,50	—	согласовано
н2872У	н2873У	0,62	—	согласовано
н2873У	н2874У	15,46	—	согласовано
н2874У	н2875У	14,19	—	согласовано
н2875У	н2876У	16,96	—	согласовано
н2876У	3330	1,77	—	согласовано
3330	3331	6,96	—	—
3331	3332	6,47	—	—
3332	н2877У	7,57	—	согласовано
н2877У	3333	21,99	—	согласовано
3333	н2878У	9,92	—	согласовано
н2878У	н2879У	18,31	—	согласовано
н2879У	н2880У	3,19	—	согласовано
н2880У	3335	2,73	—	согласовано

3335	н2881У	10,33	—	согласовано
н2881У	н2882У	18,44	—	согласовано
н2882У	н2883У	17,39	—	согласовано
н2883У	н2884У	10,94	—	согласовано
н2884У	н2885У	4,26	—	согласовано
н2885У	н2886У	14,70	—	согласовано
н2886У	3341	16,29	—	согласовано
3341	3342	15,50	—	—
3342	н2887У	14,57	—	согласовано
н2887У	н2888У	16,17	—	согласовано
н2888У	н2889У	15,62	—	согласовано
н2889У	3346	3,09	—	согласовано
3346	3347	13,05	—	—
3347	3348	5,66	—	—
3348	3349	1,86	—	—
3349	3350	1,91	—	—
3350	3351	1,68	—	—
3351	н2890У	31,52	—	согласовано
н2890У	н2891У	18,16	—	согласовано
н2891У	3353	2,48	—	согласовано
3353	3354	11,43	—	—
3354	3355	2,76	—	—
3355	н2892У	3,78	—	согласовано
н2892У	н2893У	14,95	—	согласовано
н2893У	н2894У	16,48	—	согласовано
н2894У	н2895У	0,55	—	согласовано
н2895У	3358	1,16	—	согласовано
3358	3326	14,63	—	—
н2896У	3359	9,63	—	согласовано
3359	н2897У	1,31	—	согласовано
н2897У	н2898У	9,68	—	согласовано
н2898У	н2899У	9,95	—	согласовано
н2899У	н2900У	8,78	—	согласовано
н2900У	н2901У	10,44	—	согласовано
н2901У	3363	12,58	—	согласовано
3363	н2902У	18,05	—	согласовано

н2902У	н2903У	2,94	—	согласовано
н2903У	н2904У	0,86	—	согласовано
н2904У	н2905У	11,49	—	согласовано
н2905У	3366	12,10	—	согласовано
3366	н2906У	14,70	—	согласовано
н2906У	н2907У	2,00	—	согласовано
н2907У	н2908У	3,53	—	согласовано
н2908У	н2909У	6,22	—	согласовано
н2909У	3369	10,70	—	согласовано
3369	н2910У	15,64	—	согласовано
н2910У	н2911У	17,34	—	согласовано
н2911У	3373	13,57	—	согласовано
3373	н2912У	15,18	—	согласовано
н2912У	н2913У	14,82	—	согласовано
н2913У	3376	10,42	—	согласовано
3376	3377	1,79	—	—
3377	3378	30,94	—	—
3378	3379	1,06	—	—
3379	3380	1,69	—	—
3380	3381	12,28	—	—
3381	н2914У	13,62	—	согласовано
н2914У	3383	10,68	—	согласовано
3383	н2915У	2,90	—	согласовано
н2915У	3384	10,02	—	согласовано
3384	3385	13,44	—	—
3385	3386	15,64	—	—
3386	н2916У	11,03	—	согласовано
н2916У	н2917У	11,00	—	согласовано
н2917У	н2896У	11,43	—	согласовано
3250	3251	17,46	—	—
3251	3252	11,74	—	—
3252	3242	11,34	—	—
3242	3243	30,01	—	—
3243	3244	15,84	—	—
3244	н2918У	0,51	—	согласовано
н2918У	н2919У	27,28	—	согласовано

н2919У	н2920У	23,19	—	согласовано
н2920У	3247	17,13	—	согласовано
3247	3248	6,81	—	—
3248	3249	17,07	—	—
3249	3250	24,01	—	—

3. Сведения о характеристиках 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	128795 \pm 125 (3) 88671,90 \pm 104,22; (4) 40122,76 \pm 70,11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{126943} = 125$ (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.	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	74:36:0102004:7459, 74:36:0102004:7462
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

1	2	3
		<p>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 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., В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект</p>

1	2	3
		<p>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 (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</p>

1	2	3
		<p>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 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., 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</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0000000:215 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:46302 :

Система координат МСК-74

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
н1У	—	—	620519,57	2322536,96	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2У	—	—	620514,72	2322562,55	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3У	—	—	620499,69	2322556,87	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4У	—	—	620498,36	2322556,23	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н5У	—	—	620499,96	2322550,85	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н6У	—	—	620501,55	2322541,98	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н7У	—	—	620502,95	2322535,29	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н8У	—	—	620504,53	2322529,18	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н9У	—	—	620516,50	2322533,82	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1У	—	—	620519,57	2322536,96	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:46302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1У	н2У	26,05	—	согласовано
н2У	н3У	16,07	—	согласовано
н3У	н4У	1,48	—	согласовано
н4У	н5У	5,61	—	согласовано
н5У	н6У	9,01	—	согласовано
н6У	н7У	6,83	—	согласовано
н7У	н8У	6,31	—	согласовано
н8У	н9У	12,84	—	согласовано
н9У	н1У	4,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:46302 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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, садовое товарищество "Metallург", улица 8, участок №4, дом 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464±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	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	74:36:0102004:5020
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0000000:46302 :							
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 № 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.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:46304 :							
Система координат МСК-74						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
н568У	—	—	620173,13	2323239,02	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н569У	—	—	620189,42	2323264,75	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н570У	—	—	620180,66	2323268,61	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н571У	—	—	620163,94	2323243,93	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н568У	—	—	620173,13	2323239,02	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:46304 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н568У	н569У	30,45	—	согласовано			
н569У	н570У	9,57	—	согласовано			
н570У	н571У	29,81	—	согласовано			
н571У	н568У	10,42	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:46304 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 "Metallurg", улица №6, участок №1-60-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	299±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √300 = 6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	300
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	-1
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	74:36:0102004:4718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0000000:46304 :		
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 «Metallurg». 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	
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 _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
74:36:0000000:66668(1)							
251	—	—	620595,40	2322747,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2921У	—	—	620594,33	2322751,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2922У	—	—	620584,16	2322796,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	620582,48	2322795,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	620589,18	2322770,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	620581,42	2322768,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	620587,58	2322741,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
251	—	—	620595,40	2322747,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(2)							
н2923У	—	—	620255,62	2323345,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н591У	—	—	620248,01	2323357,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	620257,75	2323364,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н589У	—	—	620267,19	2323369,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н588У	—	—	620269,93	2323365,05	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н598У	—	—	620279,43	2323372,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2924У	—	—	620273,03	2323375,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2925У	—	—	620266,82	2323378,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	620260,84	2323381,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	620254,83	2323375,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	620247,18	2323376,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	620239,51	2323368,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	620228,15	2323356,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	620221,11	2323349,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	620217,96	2323345,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	620214,66	2323340,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	620214,51	2323333,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2926У	—	—	620214,93	2323332,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2923У	—	—	620255,62	2323345,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(3)							
н488У	—	—	620335,04	2322565,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	620329,33	2322581,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2927У	—	—	620320,40	2322577,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2928У	—	—	620323,18	2322572,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2929У	—	—	620327,34	2322568,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2930У	—	—	620327,88	2322568,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2931У	—	—	620329,55	2322567,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н488У	—	—	620335,04	2322565,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(4)							
н2932У	—	—	620034,81	2323562,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2933У	—	—	620042,68	2323569,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2934У	—	—	620025,82	2323585,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2935У	—	—	620014,13	2323587,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2936У	—	—	619998,53	2323587,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2937У	—	—	619993,44	2323589,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2938У	—	—	619988,66	2323592,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2939У	—	—	619981,99	2323593,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2940У	—	—	619978,13	2323590,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	619972,51	2323589,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	619970,00	2323586,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2941У	—	—	619972,20	2323588,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2942У	—	—	619983,33	2323587,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2943У	—	—	619995,16	2323581,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2944У	—	—	619999,85	2323578,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2945У	—	—	619999,83	2323575,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2946У	—	—	620006,63	2323584,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2947У	—	—	620008,58	2323585,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2948У	—	—	620017,44	2323585,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2949У	—	—	620025,11	2323579,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2950У	—	—	620021,20	2323572,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2932У	—	—	620034,81	2323562,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(5)							
н644У	—	—	619953,50	2323384,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н645У	—	—	619952,24	2323385,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н646У	—	—	619953,48	2323386,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
901	—	—	619938,34	2323405,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2951У	—	—	619928,09	2323398,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2952У	—	—	619923,80	2323395,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н828У	—	—	619942,21	2323374,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н644У	—	—	619953,50	2323384,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(6)							
н547У	—	—	619564,27	2323894,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2953У	—	—	619566,42	2323898,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2954У	—	—	619553,48	2323914,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2955У	—	—	619552,57	2323912,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н547У	—	—	619564,27	2323894,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(7)							
н2956У	—	—	619822,97	2323561,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2957У	—	—	619818,91	2323567,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2958У	—	—	619814,85	2323574,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2959У	—	—	619792,82	2323561,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н811У	—	—	619802,05	2323546,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2956У	—	—	619822,97	2323561,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(8)							
н2960У	—	—	619650,32	2323827,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2961У	—	—	619641,73	2323841,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н754У	—	—	619620,02	2323826,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н755У	—	—	619629,36	2323813,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2960У	—	—	619650,32	2323827,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(9)							
н2460У	—	—	619531,53	2323053,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2461У	—	—	619540,18	2323064,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2962У	—	—	619532,58	2323070,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2963У	—	—	619528,67	2323073,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2964У	—	—	619526,56	2323074,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2965У	—	—	619519,45	2323066,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2966У	—	—	619515,01	2323062,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2967У	—	—	619519,69	2323061,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2460У	—	—	619531,53	2323053,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(10)							
240	—	—	620605,67	2322690,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
239	—	—	620608,48	2322692,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н518У	—	—	620606,33	2322701,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н520У	—	—	620591,31	2322697,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н542У	—	—	620593,60	2322686,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
241	—	—	620596,06	2322686,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
240	—	—	620605,67	2322690,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(11)							
н3433У	—	—	620511,80	2322923,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	620506,64	2322949,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	620492,70	2322944,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	620494,43	2322937,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	620494,67	2322934,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	620497,57	2322917,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н3433У	—	—	620511,80	2322923,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(12)							
н2968У	—	—	619996,16	2322931,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1225У	—	—	620012,54	2322952,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1226У	—	—	620011,22	2322954,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1227У	—	—	620001,54	2322963,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2969У	—	—	619985,77	2322941,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2968У	—	—	619996,16	2322931,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(13)							
н1515У	—	—	620219,61	2323009,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1535	—	—	620230,18	2323027,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2970У	—	—	620206,53	2323045,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2971У	—	—	620196,79	2323030,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1515У	—	—	620219,61	2323009,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(14)							
н2972У	—	—	620034,97	2323166,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2973У	—	—	620048,69	2323186,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1376У	—	—	620035,98	2323195,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1377У	—	—	620016,76	2323174,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2974У	—	—	620021,28	2323171,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2975У	—	—	620021,87	2323172,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2976У	—	—	620024,50	2323170,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2977У	—	—	620025,30	2323171,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2972У	—	—	620034,97	2323166,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(15)							
н2978У	—	—	619842,20	2323263,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1474У	—	—	619825,44	2323246,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1475У	—	—	619832,33	2323242,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1476У	—	—	619837,02	2323247,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2979У	—	—	619866,10	2323272,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2980У	—	—	619859,60	2323280,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2978У	—	—	619842,20	2323263,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(16)							
н2981У	—	—	619964,68	2323528,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2982У	—	—	619959,20	2323534,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2983У	—	—	619950,71	2323542,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1504У	—	—	619930,15	2323522,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1505У	—	—	619943,44	2323509,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2981У	—	—	619964,68	2323528,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(17)							
н2984У	—	—	619922,96	2323482,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2985У	—	—	619919,27	2323486,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1563У	—	—	619898,78	2323466,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1564У	—	—	619900,60	2323461,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2984У	—	—	619922,96	2323482,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(18)							
н2986У	—	—	619124,95	2322933,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2987У	—	—	619133,51	2322944,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2988У	—	—	619134,64	2322945,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2816У	—	—	619112,86	2322960,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2817У	—	—	619103,25	2322949,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2986У	—	—	619124,95	2322933,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(19)							
н2077У	—	—	619066,00	2322610,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2076У	—	—	619075,21	2322623,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2989У	—	—	619056,51	2322634,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2990У	—	—	619051,83	2322620,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2077У	—	—	619066,00	2322610,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(20)							
949	—	—	619627,68	2323140,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
952	—	—	619645,53	2323163,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
951	—	—	619639,19	2323169,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
950	—	—	619618,04	2323155,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
949	—	—	619627,68	2323140,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 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)				
251	н2921У	4,62	—	согласовано
н2921У	н2922У	45,32	—	согласовано
н2922У	н255У	1,74	—	согласовано
н255У	н254У	25,81	—	согласовано
н254У	н162У	8,18	—	согласовано
н162У	н161У	26,87	—	согласовано
н161У	251	9,54	—	согласовано
74:36:0000000:66668(2)				
н2923У	н591У	13,86	—	согласовано
н591У	н590У	12,04	—	согласовано
н590У	н589У	11,02	—	согласовано
н589У	н588У	5,46	—	согласовано
н588У	н598У	12,27	—	согласовано
н598У	н2924У	7,14	—	согласовано
н2924У	н2925У	6,87	—	согласовано
н2925У	н35У	6,60	—	согласовано
н35У	н34У	8,39	—	согласовано
н34У	н33У	7,69	—	согласовано
н33У	н32У	10,92	—	согласовано
н32У	н31У	17,12	—	согласовано
н31У	н30У	9,96	—	согласовано
н30У	н29У	4,96	—	согласовано
н29У	н28У	5,50	—	согласовано
н28У	н27У	7,08	—	согласовано
н27У	н2926У	1,54	—	согласовано
н2926У	н2923У	42,78	—	согласовано
74:36:0000000:66668(3)				

н488У	н487У	16,78	—	согласовано
н487У	н2927У	9,62	—	согласовано
н2927У	н2928У	6,05	—	согласовано
н2928У	н2929У	5,40	—	согласовано
н2929У	н2930У	0,69	—	согласовано
н2930У	н2931У	1,81	—	согласовано
н2931У	н488У	5,94	—	согласовано
74:36:0000000:66668(4)				
н2932У	н2933У	10,69	—	согласовано
н2933У	н2934У	23,22	—	согласовано
н2934У	н2935У	11,91	—	согласовано
н2935У	н2936У	15,60	—	согласовано
н2936У	н2937У	5,52	—	согласовано
н2937У	н2938У	5,28	—	согласовано
н2938У	н2939У	6,88	—	согласовано
н2939У	н2940У	4,80	—	согласовано
н2940У	н62У	5,88	—	согласовано
н62У	н61У	3,83	—	согласовано
н61У	н2941У	2,81	—	согласовано
н2941У	н2942У	11,14	—	согласовано
н2942У	н2943У	13,16	—	согласовано
н2943У	н2944У	5,59	—	согласовано
н2944У	н2945У	2,97	—	согласовано
н2945У	н2946У	10,82	—	согласовано
н2946У	н2947У	2,50	—	согласовано
н2947У	н2948У	8,87	—	согласовано
н2948У	н2949У	9,91	—	согласовано
н2949У	н2950У	7,45	—	согласовано
н2950У	н2932У	17,12	—	согласовано
74:36:0000000:66668(5)				
н644У	н645У	1,87	—	согласовано
н645У	н646У	1,54	—	согласовано
н646У	901	24,58	—	согласовано
901	н2951У	12,31	—	согласовано
н2951У	н2952У	5,38	—	согласовано
н2952У	н828У	27,88	—	согласовано
н828У	н644У	14,66	—	согласовано

74:36:0000000:66668(6)				
н547У	н2953У	4,52	—	согласовано
н2953У	н2954У	20,50	—	согласовано
н2954У	н2955У	1,47	—	согласовано
н2955У	н547У	22,08	—	согласовано
74:36:0000000:66668(7)				
н2956У	н2957У	6,81	—	согласовано
н2957У	н2958У	8,14	—	согласовано
н2958У	н2959У	25,61	—	согласовано
н2959У	н811У	17,64	—	согласовано
н811У	н2956У	26,07	—	согласовано
74:36:0000000:66668(8)				
н2960У	н2961У	16,28	—	согласовано
н2961У	н754У	26,32	—	согласовано
н754У	н755У	16,52	—	согласовано
н755У	н2960У	25,59	—	согласовано
74:36:0000000:66668(9)				
н2460У	н2461У	14,45	—	согласовано
н2461У	н2962У	9,47	—	согласовано
н2962У	н2963У	4,87	—	согласовано
н2963У	н2964У	2,43	—	согласовано
н2964У	н2965У	10,46	—	согласовано
н2965У	н2966У	6,04	—	согласовано
н2966У	н2967У	4,85	—	согласовано
н2967У	н2460У	14,45	—	согласовано
74:36:0000000:66668(10)				
240	239	3,32	—	согласовано
239	н518У	9,27	—	согласовано
н518У	н520У	15,66	—	согласовано
н520У	н542У	11,46	—	согласовано
н542У	241	2,63	—	согласовано
241	240	10,39	—	согласовано
74:36:0000000:66668(11)				
н3433У	н324У	27,12	—	согласовано
н324У	н201У	14,99	—	согласовано
н201У	н200У	6,82	—	согласовано
н200У	н199У	3,65	—	согласовано

н199У	н198У	16,55	—	согласовано
н198У	н3433У	15,23	—	согласовано
74:36:0000000:66668(12)				
н2968У	н1225У	26,81	—	согласовано
н1225У	н1226У	1,89	—	согласовано
н1226У	н1227У	13,29	—	согласовано
н1227У	н2969У	26,98	—	согласовано
н2969У	н2968У	14,28	—	согласовано
74:36:0000000:66668(13)				
н1515У	1535	20,78	—	согласовано
1535	н2970У	29,78	—	согласовано
н2970У	н2971У	17,57	—	согласовано
н2971У	н1515У	31,26	—	согласовано
74:36:0000000:66668(14)				
н2972У	н2973У	23,61	—	согласовано
н2973У	н1376У	15,93	—	согласовано
н1376У	н1377У	28,67	—	согласовано
н1377У	н2974У	5,49	—	согласовано
н2974У	н2975У	0,91	—	согласовано
н2975У	н2976У	3,01	—	согласовано
н2976У	н2977У	1,39	—	согласовано
н2977У	н2972У	10,79	—	согласовано
74:36:0000000:66668(15)				
н2978У	н1474У	24,33	—	согласовано
н1474У	н1475У	7,61	—	согласовано
н1475У	н1476У	6,28	—	согласовано
н1476У	н2979У	38,79	—	согласовано
н2979У	н2980У	9,96	—	согласовано
н2980У	н2978У	24,00	—	согласовано
74:36:0000000:66668(16)				
н2981У	н2982У	8,19	—	согласовано
н2982У	н2983У	11,54	—	согласовано
н2983У	н1504У	28,74	—	согласовано
н1504У	н1505У	18,56	—	согласовано
н1505У	н2981У	28,58	—	согласовано
74:36:0000000:66668(17)				
н2984У	н2985У	4,85	—	согласовано

н2985У	н1563У	28,02	—	согласовано
н1563У	н1564У	5,76	—	согласовано
н1564У	н2984У	30,96	—	согласовано
74:36:0000000:66668(18)				
н2986У	н2987У	14,42	—	согласовано
н2987У	н2988У	1,78	—	согласовано
н2988У	н2816У	26,44	—	согласовано
н2816У	н2817У	15,35	—	согласовано
н2817У	н2986У	26,95	—	согласовано
74:36:0000000:66668(19)				
н2077У	н2076У	15,72	—	согласовано
н2076У	н2989У	21,81	—	согласовано
н2989У	н2990У	15,32	—	согласовано
н2990У	н2077У	16,99	—	согласовано
74:36:0000000:66668(20)				
949	952	28,74	—	согласовано
952	951	8,78	—	согласовано
951	950	25,53	—	согласовано
950	949	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	7806±116 (1) 259,55±5,64; (2) 1161,87±11,93; (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;

1	2	3
		(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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{455,16} = 7,47;$ (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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{296,08} = 6,02;$

1	2	3
		$(20) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{345,80} = 6,51$
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 74:36:0102004:9 :

Система координат МСК-74					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
н585У	—	—	620281,25	2323339,17	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н586У	—	—	620279,47	2323344,84	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н587У	—	—	620277,45	2323352,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н588У	—	—	620269,93	2323365,05	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
н589У	—	—	620267,19	2323369,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	620257,75	2323364,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н591У	—	—	620248,01	2323357,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н592У	—	—	620263,24	2323333,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н593У	—	—	620270,99	2323335,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н585У	—	—	620281,25	2323339,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н586У	5,94	—	согласовано
н586У	н587У	7,56	—	согласовано
н587У	н588У	14,96	—	согласовано
н588У	н589У	5,46	—	согласовано
н589У	н590У	11,02	—	согласовано
н590У	н591У	12,04	—	согласовано
н591У	н592У	27,72	—	согласовано
н592У	н593У	7,98	—	согласовано
н593У	н585У	10,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 2, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	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	74:36:0102004:6588
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:9 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:10 :

Система координат МСК-74					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
н585У	—	—	620281,25	2323339,17	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н594У	—	—	620305,67	2323343,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н595У	—	—	620300,96	2323358,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н596У	—	—	620287,94	2323368,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н597У	—	—	620279,50	2323372,78	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н598У	—	—	620279,43	2323372,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н588У	—	—	620269,93	2323365,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н587У	—	—	620277,45	2323352,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н586У	—	—	620279,47	2323344,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н585У	—	—	620281,25	2323339,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н594У	24,83	—	согласовано
н594У	н595У	15,92	—	согласовано
н595У	н596У	16,07	—	согласовано
н596У	н597У	9,55	—	согласовано
н597У	н598У	0,08	—	согласовано
н598У	н588У	12,27	—	согласовано
н588У	н587У	14,96	—	согласовано
н587У	н586У	7,56	—	согласовано
н586У	н585У	5,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:10 :

№ 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, Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", ул 2, участок 1-10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 \pm 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	200
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 74:36:0102004:10 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:11 :

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
н599У	—	—	620261,74	2323316,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н600У	—	—	620264,73	2323318,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н601У	—	—	620269,20	2323323,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н602У	—	—	620271,76	2323325,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н603У	—	—	620278,04	2323330,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н585У	—	—	620281,25	2323339,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н593У	—	—	620270,99	2323335,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н592У	—	—	620263,24	2323333,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н604У	—	—	620252,47	2323331,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н605У	—	—	620246,58	2323330,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н606У	—	—	620237,37	2323326,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н607У	—	—	620232,27	2323318,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н608У	—	—	620237,51	2323315,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	620242,53	2323313,49	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н610У	—	—	620248,13	2323310,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	620255,00	2323307,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н612У	—	—	620257,09	2323310,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н599У	—	—	620261,74	2323316,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	4,10	—	согласовано
н600У	н601У	6,09	—	согласовано
н601У	н602У	3,39	—	согласовано
н602У	н603У	8,32	—	согласовано
н603У	н585У	9,05	—	согласовано
н585У	н593У	10,81	—	согласовано
н593У	н592У	7,98	—	согласовано
н592У	н604У	11,04	—	согласовано
н604У	н605У	5,98	—	согласовано
н605У	н606У	10,20	—	согласовано
н606У	н607У	9,12	—	согласовано
н607У	н608У	5,83	—	согласовано
н608У	н609У	5,58	—	согласовано
н609У	н610У	6,20	—	согласовано
н610У	н611У	7,77	—	согласовано
н611У	н612У	4,05	—	согласовано
н612У	н599У	7,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, Садоводческое товарищество "Металлург",

1	2	3
	адресной системой виде	улица 2, д.11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691±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	191
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 74:36:0102004:11 :

1.	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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:13 :

Система координат МСК-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
н613У	—	—	620273,04	2323262,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н614У	—	—	620288,29	2323284,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н615У	—	—	620287,75	2323287,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н616У	—	—	620279,36	2323292,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н617У	—	—	620262,71	2323264,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н618У	—	—	620270,62	2323261,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н613У	—	—	620273,04	2323262,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н613У	н614У	27,25	—	согласовано			
н614У	н615У	2,85	—	согласовано			
н615У	н616У	9,44	—	согласовано			
н616У	н617У	31,99	—	согласовано			
н617У	н618У	8,68	—	согласовано			
н618У	н613У	2,69	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:13 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 20, улица 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	336±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	350
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	74:36:0102004:4072
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:13 :		
1.	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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:14 :		

Система координат МСК-74					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
н619У	—	—	620253,90	2323268,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н620У	—	—	620271,06	2323295,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н621У	—	—	620253,20	2323304,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	620236,05	2323278,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н619У	—	—	620253,90	2323268,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н619У	н620У	32,02		—	согласовано		
н620У	н621У	19,70		—	согласовано		
н621У	н622У	31,06		—	согласовано		
н622У	н619У	20,19		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:14 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 4, участок № 1, дом № 21		

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	625±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	-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	74:36:0102004:4074
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:14 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:20 :

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
н623У	—	—	620218,70	2323287,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н624У	—	—	620235,59	2323313,15	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н625У	—	—	620215,76	2323323,56	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н626У	—	—	620199,65	2323296,03	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н623У	—	—	620218,70	2323287,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н624У	31,03	—	согласовано
н624У	н625У	22,40	—	согласовано
н625У	н626У	31,90	—	согласовано
н626У	н623У	21,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:20 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, участок №1-23

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	680±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	880
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-200
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	74:36:0102004:6831
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:20 :

1.	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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:22 :

Система координат МСК-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
н622У	—	—	620236,05	2323278,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н621У	—	—	620253,20	2323304,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н624У	—	—	620235,59	2323313,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н623У	—	—	620218,70	2323287,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	620236,05	2323278,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н621У	31,06	—	согласовано
н621У	н624У	19,74	—	согласовано
н624У	н623У	31,03	—	согласовано
н623У	н622У	19,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 1, д 22, улица 4
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), 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	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0102004:6770
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:22 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:23 :

Система координат МСК-74					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
н617У	—	—	620262,71	2323264,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н616У	—	—	620279,36	2323292,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н620У	—	—	620271,06	2323295,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н619У	—	—	620253,90	2323268,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н617У	—	—	620262,71	2323264,69	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:23 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н617У	н616У	31,99	—	согласовано		
н616У	н620У	9,17	—	согласовано		
н620У	н619У	32,02	—	согласовано		
н619У	н617У	9,76	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:23 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
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 № 1, улица 4-я, д 20-а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			301±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 (Ркад), м²			300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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			74:36:0102004:4073		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—		
10.	Иные сведения			—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:23 :							
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 №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.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:24 :							
Система координат МСК-74							
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
н626У	—	—	620199,65	2323296,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н625У	—	—	620215,76	2323323,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н627У	—	—	620207,04	2323327,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н628У	—	—	620206,63	2323327,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н629У	—	—	620190,14	2323300,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н626У	—	—	620199,65	2323296,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н626У	н625У	31,90	—	согласовано			
н625У	н627У	9,68	—	согласовано			

н627У	н628У	0,87	—	согласовано
н628У	н629У	31,32	—	согласовано
н629У	н626У	10,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:24 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, АО Челябинск, волость Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 1, д 24, улица 4
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{320} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	320
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	74:36:0103004:8787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:24 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:41 :							
Система координат МСК-74						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
н664У	—	—	620199,20	2323260,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н665У	—	—	620215,65	2323284,78	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н666У	—	—	620197,65	2323292,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н570У	—	—	620180,66	2323268,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н569У	—	—	620189,42	2323264,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н664У	—	—	620199,20	2323260,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:41 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н664У	н665У	29,37	—	согласовано			
н665У	н666У	19,72	—	согласовано			
н666У	н570У	29,59	—	согласовано			
н570У	н569У	9,57	—	согласовано			
н569У	н664У	10,68	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:41 :							
№ 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, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 4-я, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	579±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 (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	-21
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 74:36:0102004:41 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:42 :		

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
692	—	—	620223,20	2323259,92	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
691	—	—	620232,66	2323273,48	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
690	—	—	620234,27	2323275,80	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н665У	—	—	620215,65	2323284,78	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н664У	—	—	620199,20	2323260,45	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н667У	—	—	620216,89	2323251,89	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н668У	—	—	620217,54	2323251,58	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
692	—	—	620223,20	2323259,92	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
692	691	16,53	—	согласовано
691	690	2,82	—	согласовано
690	н665У	20,67	—	согласовано
н665У	н664У	29,37	—	согласовано
н664У	н667У	19,65	—	согласовано
н667У	н668У	0,72	—	согласовано

н668У	692	10,08	—	согласовано
-------	-----	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:42 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4-я, 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	596±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	-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	74:36:0102004:6629
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:42 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:52 :

Система координат МСК-74					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
н671У	—	—	620331,69	2323166,97	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н672У	—	—	620348,08	2323191,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н673У	—	—	620331,01	2323201,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н674У	—	—	620314,27	2323174,47	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н671У	—	—	620331,69	2323166,97	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:52 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н671У	н672У	29,56		—	согласовано		
н672У	н673У	19,56		—	согласовано		
н673У	н674У	31,47		—	согласовано		
н674У	н671У	18,97		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:52 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 6-я, д 52		

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	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	74:36:0102004:6417
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:52 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:53 :

Система координат МСК-74					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
н674У	—	—	620314,27	2323174,47	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н673У	—	—	620331,01	2323201,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н675У	—	—	620311,06	2323207,38	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н676У	—	—	620295,43	2323183,10	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н674У	—	—	620314,27	2323174,47	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н674У	н673У	31,47		—	согласовано		
н673У	н675У	20,91		—	согласовано		
н675У	н676У	28,88		—	согласовано		
н676У	н674У	20,72		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:53 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 53, улица 6, участок 1		

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	614±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	74:36:0102005:2846
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:53 :

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 «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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:54 :

Система координат МСК-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
н676У	—	—	620295,43	2323183,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н675У	—	—	620311,06	2323207,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н677У	—	—	620300,44	2323211,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н678У	—	—	620288,93	2323192,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н679У	—	—	620291,79	2323191,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н680У	—	—	620288,90	2323185,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н676У	—	—	620295,43	2323183,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:54 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н676У	н675У	28,88	—	согласовано			
н675У	н677У	11,39	—	согласовано			
н677У	н678У	22,21	—	согласовано			
н678У	н679У	3,22	—	согласовано			
н679У	н680У	5,93	—	согласовано			
н680У	н676У	7,09	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:54 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 6, участок № 1 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	289±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 ($P_{\text{кад}}$), м²	300
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 74:36:0102004:54 :		
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 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:58 :		

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
н3822У	—	—	620218,31	2323218,25	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
687	—	—	620235,27	2323244,13	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н668У	—	—	620217,54	2323251,58	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н667У	—	—	620216,89	2323251,89	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н687У	—	—	620200,51	2323227,38	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3822У	—	—	620218,31	2323218,25	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3822У	687	30,94	—	согласовано
687	н668У	19,23	—	согласовано
н668У	н667У	0,72	—	согласовано
н667У	н687У	29,48	—	согласовано
н687У	н3822У	20,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:58 :

№ 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 6-я, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 \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	-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	74:36:0102004:6727
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:58 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:59 :

Система координат МСК-74					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
н687У	—	—	620200,51	2323227,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н667У	—	—	620216,89	2323251,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н664У	—	—	620199,20	2323260,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н688У	—	—	620186,49	2323242,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н689У	—	—	620185,09	2323240,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н690У	—	—	620184,80	2323240,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н691У	—	—	620181,71	2323235,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н687У	—	—	620200,51	2323227,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:59 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н687У	н667У	29,48	—	согласовано			
н667У	н664У	19,65	—	согласовано			
н664У	н688У	22,14	—	согласовано			
н688У	н689У	2,16	—	согласовано			
н689У	н690У	0,33	—	согласовано			
н690У	н691У	6,37	—	согласовано			

н691У	н687У	20,38	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:59 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 59, улица 6		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	596±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 (Ркад), м²	600		
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	74:36:0103004:8788		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:59 :				
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 №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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:63 :				

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
н693У	—	—	620128,31	2323261,05	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н694У	—	—	620142,51	2323286,95	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н695У	—	—	620127,30	2323295,16	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н696У	—	—	620107,82	2323270,05	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н697У	—	—	620128,01	2323260,51	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н693У	—	—	620128,31	2323261,05	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н694У	29,54	—	согласовано
н694У	н695У	17,28	—	согласовано
н695У	н696У	31,78	—	согласовано
н696У	н697У	22,33	—	согласовано
н697У	н693У	0,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:63 :

№ 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 6-я, д 63
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	610
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:63 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:87 :		

Система координат МСК-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
н3838У	—	—	620181,48	2323200,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3837У	—	—	620196,99	2323222,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3836У	—	—	620198,61	2323224,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н718У	—	—	620179,75	2323232,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
788	—	—	620178,32	2323230,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
405	—	—	620162,59	2323208,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н719У	—	—	620171,41	2323204,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3838У	—	—	620181,48	2323200,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:87 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3838У	н3837У	26,96	—	согласовано			
н3837У	н3836У	2,82	—	согласовано			
н3836У	н718У	20,65	—	согласовано			
н718У	788	2,45	—	согласовано			
788	405	26,99	—	согласовано			
405	н719У	9,92	—	согласовано			

н719У	н3838У	10,96	—	согласовано
-------	--------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:87 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 6, д 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	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 74:36:0102004:87 :

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 №0098-93 от 23.12.1993г. 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 №0098-93 от 23.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:89 :

Система координат МСК-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
н720У	—	—	620228,15	2323198,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н721У	—	—	620230,28	2323201,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н722У	—	—	620232,47	2323204,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н723У	—	—	620233,63	2323206,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н724У	—	—	620231,59	2323208,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3835У	—	—	620216,17	2323216,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3834У	—	—	620214,62	2323213,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3833У	—	—	620204,04	2323198,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3841У	—	—	620201,96	2323196,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3840У	—	—	620198,89	2323191,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н725У	—	—	620217,17	2323183,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н720У	—	—	620228,15	2323198,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:89 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н721У	3,70	—	согласовано
н721У	н722У	4,20	—	согласовано
н722У	н723У	2,51	—	согласовано
н723У	н724У	2,49	—	согласовано
н724У	н3835У	17,28	—	согласовано
н3835У	н3834У	2,71	—	согласовано
н3834У	н3833У	18,31	—	согласовано
н3833У	н3841У	3,55	—	согласовано
н3841У	н3840У	5,51	—	согласовано
н3840У	н725У	19,97	—	согласовано
н725У	н720У	18,28	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:89 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 1, д 89		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589±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	-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,	74:36:0000000:47763		

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 74:36:0102004:89 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:96 :

Система координат МСК-74

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
н3291У	—	—	620347,70	2323123,54	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н728У	—	—	620365,25	2323147,43	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
792	—	—	620346,16	2323155,47	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
652	—	—	620329,02	2323131,71	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н729У	—	—	620332,33	2323130,00	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3291У	—	—	620347,70	2323123,54	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3291У	н728У	29,64	—	согласовано
н728У	792	20,71	—	согласовано
792	652	29,30	—	согласовано
652	н729У	3,73	—	согласовано
н729У	н3291У	16,67	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:96 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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", участок 1, улица 6, дом 96		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
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	-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	74:36:0102004:6561		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:96 :							
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 № 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:100 :							
Система координат МСК-74						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
н730У	—	—	620409,94	2323063,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н731У	—	—	620415,66	2323072,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
773	—	—	620400,26	2323091,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
786	—	—	620387,71	2323072,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н732У	—	—	620401,31	2323066,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н733У	—	—	620406,83	2323063,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н730У	—	—	620409,94	2323063,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:100 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н730У	н731У	10,09	—	согласовано
н731У	773	24,83	—	согласовано
773	786	22,75	—	согласовано
786	н732У	14,94	—	согласовано
н732У	н733У	6,30	—	согласовано
н733У	н730У	3,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:100 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 8, участок 1-100
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	74:36:0102004:6793
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:100 :

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 № 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.
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:104 :

Система координат МСК-74

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
н3327У	—	—	620330,50	2323099,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3291У	—	—	620347,70	2323123,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н729У	—	—	620332,33	2323130,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
652	—	—	620329,02	2323131,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н734У	—	—	620311,71	2323107,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3327У	—	—	620330,50	2323099,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3327У	н3291У	29,62	—	согласовано
н3291У	н729У	16,67	—	согласовано
н729У	652	3,73	—	согласовано
652	н734У	29,90	—	согласовано
н734У	н3327У	20,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:104 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	590±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	-10
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	74:36:0102005:2873
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:104 :		
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 № 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%	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:108 :		

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
н3336У	—	—	620257,88	2323132,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3335У	—	—	620275,17	2323157,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
483	—	—	620273,17	2323158,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3436У	—	—	620256,81	2323165,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3435У	—	—	620239,51	2323140,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3336У	—	—	620257,88	2323132,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3336У	н3335У	30,67	—	согласовано
н3335У	483	2,15	—	согласовано
483	н3436У	17,90	—	согласовано
н3436У	н3435У	30,75	—	согласовано
н3435У	н3336У	20,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:108 :

№ 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 некоммерческое товарищество "Metallург", участок 1, улица 8, дом 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 \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	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	74:36:0102004:7428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:108 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:110 :

Система координат МСК-74					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
н3438У	—	—	620221,33	2323148,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3437У	—	—	620238,18	2323173,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н735У	—	—	620220,36	2323181,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н736У	—	—	620203,03	2323157,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3438У	—	—	620221,33	2323148,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н3438У	н3437У	29,72		—	согласовано		
н3437У	н735У	19,75		—	согласовано		
н735У	н736У	29,91		—	согласовано		
н736У	н3438У	20,23		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:110 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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, д 110		

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	588±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	-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	74:36:0102004:6792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:110 :

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 № 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:111 :

Система координат МСК-74					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
н737У	—	—	620200,64	2323160,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н725У	—	—	620217,17	2323183,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3840У	—	—	620198,89	2323191,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н738У	—	—	620198,31	2323191,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н739У	—	—	620181,42	2323166,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н740У	—	—	620199,31	2323158,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н737У	—	—	620200,64	2323160,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:111 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н737У	н725У	28,38	—	согласовано			
н725У	н3840У	19,97	—	согласовано			
н3840У	н738У	0,65	—	согласовано			
н738У	н739У	30,08	—	согласовано			
н739У	н740У	19,59	—	согласовано			
н740У	н737У	1,97	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:111 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, д 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	599±9
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 · √600 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	-1
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	74:36:0102004:6853
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:111 :		
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 №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%.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:116 :		

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
н742У	—	—	620109,38	2323201,05	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н743У	—	—	620127,27	2323226,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н744У	—	—	620108,70	2323234,38	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3341У	—	—	620099,78	2323221,10	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3340У	—	—	620091,99	2323209,44	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н742У	—	—	620109,38	2323201,05	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742У	н743У	31,17	—	согласовано
н743У	н744У	20,15	—	согласовано
н744У	н3341У	16,00	—	согласовано
н3341У	н3340У	14,02	—	согласовано
н3340У	н742У	19,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:116 :

№ 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, сад Metallург, уч 1-116, улица № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	594±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	-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 74:36:0102004:116 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:147 :

Система координат МСК-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
н759У	—	—	620240,09	2323107,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н760У	—	—	620253,61	2323127,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н761У	—	—	620255,11	2323129,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н762У	—	—	620237,40	2323137,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н573У	—	—	620219,79	2323113,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
764	—	—	620220,28	2323113,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
446	—	—	620238,25	2323104,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н759У	—	—	620240,09	2323107,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:147 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н759У	н760У	23,62	—	согласовано			
н760У	н761У	3,15	—	согласовано			
н761У	н762У	19,36	—	согласовано			
н762У	н573У	29,82	—	согласовано			
н573У	764	0,57	—	согласовано			
764	446	20,07	—	согласовано			

446	н759У	3,81	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:147 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	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, Садовое товарищество "Металлург", улица 8, участок 1-147		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	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 (Ркад), м²	600		
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	74:36:0102004:6515		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:147 :				
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 № 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%.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:148 :				

Система координат МСК-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
н3356У	—	—	620256,44	2323097,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
13	—	—	620273,66	2323121,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н761У	—	—	620255,11	2323129,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н760У	—	—	620253,61	2323127,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н759У	—	—	620240,09	2323107,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
446	—	—	620238,25	2323104,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3360У	—	—	620255,75	2323097,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3356У	—	—	620256,44	2323097,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:148 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3356У	13	30,01	—	согласовано			
13	н761У	20,31	—	согласовано			
н761У	н760У	3,15	—	согласовано			
н760У	н759У	23,62	—	согласовано			
н759У	446	3,81	—	согласовано			
446	н3360У	19,00	—	согласовано			

н3360У	н3356У	0,69	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:148 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 148		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	596±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	-4		
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	74:36:0102004:6463		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:148 :				
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 № 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%.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:150 :				

Система координат МСК-74					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
н763У	—	—	620293,08	2323080,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н764У	—	—	620310,11	2323104,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3354У	—	—	620292,44	2323113,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3353У	—	—	620290,29	2323109,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3352У	—	—	620276,25	2323090,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3347У	—	—	620274,72	2323088,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н765У	—	—	620282,63	2323084,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н766У	—	—	620290,32	2323080,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н767У	—	—	620291,35	2323080,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н763У	—	—	620293,08	2323080,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:150 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н763У	н764У	29,62	—	согласовано			
н764У	н3354У	19,71	—	согласовано			

н3354У	н3353У	4,11	—	согласовано
н3353У	н3352У	23,70	—	согласовано
н3352У	н3347У	2,35	—	согласовано
н3347У	н765У	8,89	—	согласовано
н765У	н766У	8,62	—	согласовано
н766У	н767У	1,03	—	согласовано
н767У	н763У	1,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:150 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 8-я, 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	587±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	-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	74:36:0102004:5305
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:150 :

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 № 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%.
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:152 :

Система координат МСК-74

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
н768У	—	—	620330,50	2323062,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н769У	—	—	620346,65	2323087,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н770У	—	—	620328,78	2323096,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н771У	—	—	620311,48	2323071,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
531	—	—	620320,33	2323067,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
530	—	—	620328,13	2323063,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н768У	—	—	620330,50	2323062,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н769У	29,86	—	согласовано
н769У	н770У	19,71	—	согласовано
н770У	н771У	30,13	—	согласовано
н771У	531	9,69	—	согласовано

531	530	8,62	—	согласовано
530	н768У	2,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:152 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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, сад Metallurg, улица 8, участок 1-152
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	74:36:0102004:6482
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:152 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:153 :

Система координат МСК-74					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
н772У	—	—	620352,17	2323062,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н773У	—	—	620364,17	2323079,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н769У	—	—	620346,65	2323087,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н768У	—	—	620330,50	2323062,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
655	—	—	620337,92	2323059,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н774У	—	—	620347,28	2323055,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н772У	—	—	620352,17	2323062,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:153 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н772У	н773У	20,95	—	согласовано			
н773У	н769У	19,37	—	согласовано			
н769У	н768У	29,86	—	согласовано			
н768У	655	8,23	—	согласовано			
655	н774У	10,24	—	согласовано			
н774У	н772У	8,88	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:153 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 1, улица 8, д 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-43
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	74:36:0102004:5307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:153 :		
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 № 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%.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:154 :		

Система координат МСК-74					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
н3718У	—	—	620370,51	2323054,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3717У	—	—	620373,44	2323057,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3716У	—	—	620377,80	2323063,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3715У	—	—	620381,42	2323069,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
50	—	—	620382,71	2323071,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н773У	—	—	620364,17	2323079,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н772У	—	—	620352,17	2323062,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н774У	—	—	620347,28	2323055,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3719У	—	—	620365,73	2323046,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3718У	—	—	620370,51	2323054,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:154 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3718У	н3717У	4,86	—	согласовано			
н3717У	н3716У	7,45	—	согласовано			

н3716У	н3715У	6,54	—	согласовано
н3715У	50	2,34	—	согласовано
50	н773У	20,33	—	согласовано
н773У	н772У	20,95	—	согласовано
н772У	н774У	8,88	—	согласовано
н774У	н3719У	20,23	—	согласовано
н3719У	н3718У	8,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:154 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598±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	-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	74:36:0102004:5304
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:154 :

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 № 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%.
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:158 :

Система координат МСК-74

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
н779У	—	—	620456,95	2322997,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н780У	—	—	620445,64	2323008,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н781У	—	—	620444,27	2323010,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н782У	—	—	620435,09	2323018,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н783У	—	—	620419,93	2322998,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н784У	—	—	620414,87	2322987,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н785У	—	—	620420,57	2322984,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н779У	—	—	620456,95	2322997,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	15,47	—	согласовано
н780У	н781У	2,28	—	согласовано

н781У	н782У	12,20	—	согласовано
н782У	н783У	24,81	—	согласовано
н783У	н784У	11,95	—	согласовано
н784У	н785У	6,77	—	согласовано
н785У	н779У	38,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:158 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 8-я, д 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
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	130
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 74:36:0102004:158 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:163 :							
Система координат МСК-74						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
н789У	—	—	620295,85	2323029,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
531	—	—	620320,33	2323067,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н771У	—	—	620311,48	2323071,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н790У	—	—	620293,84	2323047,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н791У	—	—	620292,15	2323045,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н792У	—	—	620284,84	2323034,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н789У	—	—	620295,85	2323029,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:163 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н789У	531	45,06	—	согласовано			
531	н771У	9,69	—	согласовано			
н771У	н790У	29,48	—	согласовано			
н790У	н791У	2,90	—	согласовано			
н791У	н792У	12,91	—	согласовано			
н792У	н789У	12,15	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:163 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 12, д 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	495±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 (Ркад), м²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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	74:36:0102004:6728
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:163 :		
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 № 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%.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:165 :		

Система координат МСК-74					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
н793У	—	—	620277,11	2323056,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н794У	—	—	620282,03	2323064,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н763У	—	—	620293,08	2323080,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н767У	—	—	620291,35	2323080,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н766У	—	—	620290,32	2323080,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н765У	—	—	620282,63	2323084,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н795У	—	—	620261,07	2323050,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н796У	—	—	620259,08	2323047,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н797У	—	—	620268,82	2323042,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н793У	—	—	620277,11	2323056,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:165 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н793У	н794У	9,38	—	согласовано			
н794У	н763У	19,00	—	согласовано			

н763У	н767У	1,88	—	согласовано
н767У	н766У	1,03	—	согласовано
н766У	н765У	8,62	—	согласовано
н765У	н795У	40,20	—	согласовано
н795У	н796У	4,26	—	согласовано
н796У	н797У	10,66	—	согласовано
н797У	н793У	16,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:165 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 12, участок 1, д 165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	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	74:36:0102004:4158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:165 :

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 № 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.
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:170 :

Система координат МСК-74

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
383	—	—	620191,46	2323107,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
382	—	—	620201,33	2323121,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н798У	—	—	620183,65	2323130,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н799У	—	—	620157,14	2323091,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
384	—	—	620176,06	2323082,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
383	—	—	620191,46	2323107,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	382	17,40	—	согласовано
382	н798У	19,58	—	согласовано
н798У	н799У	47,18	—	согласовано
н799У	384	20,82	—	согласовано
384	383	29,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:170 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 12, участок №1-170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	925±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	25
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 74:36:0102004:170 :		
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 № 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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:1099 :		

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
н93У	—	—	620534,47	2322722,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	620529,30	2322748,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	620516,14	2322743,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	620514,67	2322743,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	620520,75	2322717,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	620534,47	2322722,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:1099 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	26,63	—	согласовано
н94У	н95У	14,03	—	согласовано
н95У	н96У	1,57	—	согласовано
н96У	н97У	26,65	—	согласовано
н97У	н93У	14,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:1099 :

№ 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, Metallургический район, сад "Metallург", улица 5, участок №4-143
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	74:36:0102004:5001
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:1099 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:1158 :

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
53	—	—	620437,87	2322805,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	620432,67	2322832,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	620418,66	2322827,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3531У	—	—	620418,23	2322826,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3530У	—	—	620423,18	2322800,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
53	—	—	620437,87	2322805,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:1158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	н99У	27,45	—	согласовано
н99У	н100У	15,05	—	согласовано
н100У	н3531У	0,86	—	согласовано
н3531У	н3530У	26,59	—	согласовано
н3530У	53	15,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:1158 :

№ 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, снт "Metallург", ул 3, участок 4-84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 \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	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	74:36:0102004:4774
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:1158 :

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, 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:1162 :

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
н1794У	—	—	620499,50	2322829,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3329У	—	—	620493,95	2322855,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	620481,05	2322851,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	620479,37	2322850,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	620485,39	2322824,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1794У	—	—	620499,50	2322829,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:1162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1794У	н3329У	25,92	—	согласовано
н3329У	н103У	13,52	—	согласовано
н103У	н104У	1,79	—	согласовано
н104У	н105У	26,74	—	согласовано
н105У	н1794У	15,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:1162 :

№ 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 р-н, тер СНТ "Металлург", участок 4, ул 3, д 80
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	74:36:0102004:4970
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:1162 :

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 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2122 :

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
55	—	—	620450,50	2322810,50	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н120У	—	—	620444,41	2322837,10	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н99У	—	—	620432,67	2322832,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
53	—	—	620437,87	2322805,62	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
55	—	—	620450,50	2322810,50	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	н120У	27,29	—	согласовано
н120У	н99У	12,58	—	согласовано
н99У	53	27,45	—	согласовано
53	55	13,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2122 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 3, д 83

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	353±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	-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	74:36:0102004:4773
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2122 :

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» 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2138 :

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
н837У	—	—	620345,71	2323160,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
174	—	—	620365,16	2323182,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н672У	—	—	620348,08	2323191,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н671У	—	—	620331,69	2323166,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н837У	—	—	620345,71	2323160,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	174	29,10	—	согласовано
174	н672У	19,57	—	согласовано
н672У	н671У	29,56	—	согласовано
н671У	н837У	15,49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2138 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 6, д 51, участок 1

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	504±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	-96
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 74:36:0102004:2138 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2144 :

Система координат МСК-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
н136У	—	—	620454,26	2322872,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	620454,78	2322876,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	620449,79	2322898,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4052У	—	—	620435,14	2322893,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4051У	—	—	620440,63	2322868,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	620443,88	2322868,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	620454,26	2322872,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2144 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н136У	н137У	4,30	—	согласовано			
н137У	н138У	22,30	—	согласовано			
н138У	н4052У	15,30	—	согласовано			
н4052У	н4051У	26,22	—	согласовано			
н4051У	н139У	3,26	—	согласовано			
н139У	н136У	11,03	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2144 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 2, участок 4, дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	407±7
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 · √410 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	410
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-3
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	74:36:0102004:5009
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2144 :		
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 №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%	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2145 :		

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
н571У	—	—	620163,94	2323243,93	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н570У	—	—	620180,66	2323268,61	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н839У	—	—	620169,87	2323273,61	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н840У	—	—	620153,43	2323248,46	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н571У	—	—	620163,94	2323243,93	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н570У	29,81	—	согласовано
н570У	н839У	11,89	—	согласовано
н839У	н840У	30,05	—	согласовано
н840У	н571У	11,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2145 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 6, участок №1, д 61

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	344±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350
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	74:36:0102004:4715
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2145 :

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 №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%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2148 :

Система координат МСК-74					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
н3437У	—	—	620238,18	2323173,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н841У	—	—	620254,60	2323197,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н842У	—	—	620238,08	2323205,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н735У	—	—	620220,36	2323181,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3437У	—	—	620238,18	2323173,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2148 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3437У	н841У	29,43	—	согласовано			
н841У	н842У	18,29	—	согласовано			
н842У	н735У	29,62	—	согласовано			
н735У	н3437У	19,75	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2148 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 6, д 90, участок 1			

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	553±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	-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	74:36:0102004:6886
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2148 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2152 :

Система координат МСК-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
н140У	—	—	620528,85	2322600,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	620525,74	2322615,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	620525,26	2322617,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3417У	—	—	620523,87	2322627,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3419У	—	—	620508,29	2322621,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	620513,04	2322595,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	620516,52	2322596,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	620521,42	2322598,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	620525,10	2322599,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	620528,85	2322600,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2152 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н140У	н141У	14,80	—	согласовано			
н141У	н142У	1,81	—	согласовано			

н142У	н3417У	10,82	—	согласовано
н3417У	н3419У	16,87	—	согласовано
н3419У	н143У	25,97	—	согласовано
н143У	н144У	3,52	—	согласовано
н144У	н145У	5,23	—	согласовано
н145У	н146У	3,90	—	согласовано
н146У	н140У	4,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2152 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 7, уч 4, д 212
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	-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	74:36:0102004:3441
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2152 :

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 № 1727-93 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 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2158 :

Система координат МСК-74

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
н147У	—	—	620471,67	2322546,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	620466,47	2322572,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	620451,99	2322567,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	620458,49	2322540,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	620470,88	2322545,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	620471,67	2322546,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	27,02	—	согласовано
н148У	н149У	15,55	—	согласовано
н149У	н150У	27,34	—	согласовано
н150У	н151У	13,50	—	согласовано
н151У	н147У	0,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2158 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 7, участок 4-228
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	74:36:0102004:3482
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2158 :		
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 № 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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2163 :		

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
н155У	—	—	620394,01	2322877,25	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н156У	—	—	620388,72	2322904,47	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н157У	—	—	620376,08	2322899,69	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н158У	—	—	620380,16	2322871,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н155У	—	—	620394,01	2322877,25	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	27,73	—	согласовано
н156У	н157У	13,51	—	согласовано
н157У	н158У	28,78	—	согласовано
н158У	н155У	15,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2163 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1-я, участок 4, дом 33

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	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	74:36:0102004:4981
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2163 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2167 :

Система координат МСК-74					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
н159У	—	—	620537,67	2322632,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	620532,02	2322658,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3418У	—	—	620518,28	2322653,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3417У	—	—	620523,87	2322627,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	620537,67	2322632,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2167 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н159У	н160У	26,96		—	согласовано		
н160У	н3418У	14,71		—	согласовано		
н3418У	н3417У	25,94		—	согласовано		
н3417У	н159У	14,43		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2167 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 6, д 200, участок № 4		

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	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	74:36:0102004:3415
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2167 :

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 № 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%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2174 :

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
н161У	—	—	620587,58	2322741,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	620581,42	2322768,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
194	—	—	620558,86	2322760,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
193	—	—	620559,47	2322757,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	620564,37	2322734,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	620587,58	2322741,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	26,87	—	согласовано
н162У	194	23,97	—	согласовано
194	193	2,96	—	согласовано
193	н163У	23,65	—	согласовано
н163У	н161У	24,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2174 :

№ 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 5, д 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 \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	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.	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 74:36:0102004:2174 :

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 №№ 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2176 :

Система координат МСК-74					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
н3408У	—	—	620526,24	2322688,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3407У	—	—	620526,89	2322688,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3523У	—	—	620525,96	2322692,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3522У	—	—	620521,52	2322714,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	620507,19	2322708,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	620513,41	2322682,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3408У	—	—	620526,24	2322688,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2176 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3408У	н3407У	1,02	—	согласовано			
н3407У	н3523У	3,70	—	согласовано			
н3523У	н3522У	22,38	—	согласовано			
н3522У	н164У	15,52	—	согласовано			
н164У	н165У	26,71	—	согласовано			
н165У	н3408У	14,01	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2176 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 5, д 167
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	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0102004:5026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2176 :		
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 № 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2185 :		

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
н166У	—	—	620437,89	2322652,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
56	—	—	620431,64	2322678,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
57	—	—	620417,29	2322673,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	620422,88	2322647,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	620434,82	2322651,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	620437,89	2322652,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	56	26,57	—	согласовано
56	57	15,42	—	согласовано
57	н169У	26,64	—	согласовано
н169У	н170У	12,78	—	согласовано
н170У	н166У	3,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2185 :

№ 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 4, улица 5, д 161
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 \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	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	74:36:0102004:5024
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2185 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2189 :

Система координат МСК-74					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
н872У	—	—	620373,96	2323113,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н873У	—	—	620381,25	2323123,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н874У	—	—	620385,58	2323128,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н875У	—	—	620381,25	2323136,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н876У	—	—	620372,27	2323142,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н728У	—	—	620365,25	2323147,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3291У	—	—	620347,70	2323123,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3142У	—	—	620357,41	2323118,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3141У	—	—	620365,74	2323114,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н877У	—	—	620369,71	2323115,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н872У	—	—	620373,96	2323113,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2189 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н872У	н873У	12,89	—	согласовано
н873У	н874У	6,31	—	согласовано
н874У	н875У	9,16	—	согласовано
н875У	н876У	10,63	—	согласовано
н876У	н728У	8,87	—	согласовано
н728У	н3291У	29,64	—	согласовано
н3291У	н3142У	10,78	—	согласовано
н3142У	н3141У	9,19	—	согласовано
н3141У	н877У	4,03	—	согласовано
н877У	н872У	5,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2189 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, ул 6 дом № 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
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	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	74:36:0102004:4719
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2189 :							
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 №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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2191 :							
Система координат МСК-74						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
228	—	—	620411,05	2322553,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
227	—	—	620404,74	2322580,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3636У	—	—	620391,28	2322574,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	620397,66	2322547,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
228	—	—	620411,05	2322553,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2191 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
228	227	27,71	—	согласовано			
227	н3636У	14,68	—	согласовано			
н3636У	н175У	27,74	—	согласовано			

н175У	228	14,63	—	согласовано
-------	-----	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2191 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 4, д 220, 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	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	74:36:0102005:2899
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2191 :

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 № 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2195 :

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
н176У	—	—	620533,22	2322810,93	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н177У	—	—	620527,63	2322837,30	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н178У	—	—	620513,31	2322831,27	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н179У	—	—	620519,45	2322805,34	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н176У	—	—	620533,22	2322810,93	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	26,96	—	согласовано
н177У	н178У	15,54	—	согласовано
н178У	н179У	26,65	—	согласовано
н179У	н176У	14,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2195 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, д 105, участок №4

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	74:36:0102004:4971
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2195 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2199 :

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
н180У	—	—	620323,91	2322849,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	620338,11	2322855,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	620332,48	2322882,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	620319,65	2322877,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	620323,91	2322849,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	15,22	—	согласовано
н181У	н182У	27,67	—	согласовано
н182У	н183У	13,66	—	согласовано
н183У	н180У	28,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2199 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 1, участок №4, дом 29

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	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	74:36:0102004:5149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2199 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2202 :

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
н184У	—	—	620554,60	2322790,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	620549,08	2322816,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	620533,22	2322810,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	620538,96	2322784,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	620554,60	2322790,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	27,44	—	согласовано
н185У	н176У	16,97	—	согласовано
н176У	н186У	27,32	—	согласовано
н186У	н184У	16,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2202 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 4, д 109

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	455±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	55
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	74:36:0102004:4989
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2202 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2203 :

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
н99У	—	—	620432,67	2322832,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
60	—	—	620427,81	2322859,02	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н188У	—	—	620413,34	2322853,23	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н189У	—	—	620414,07	2322851,09	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н100У	—	—	620418,66	2322827,07	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н99У	—	—	620432,67	2322832,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	60	26,89	—	согласовано
60	н188У	15,59	—	согласовано
н188У	н189У	2,26	—	согласовано
н189У	н100У	24,45	—	согласовано
н100У	н99У	15,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2203 :

№ 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, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №4, улица 2, дом №67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	399±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	74:36:0102004:4997
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2203 :

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» 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2204 :

Система координат МСК-74					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	—	—	620375,61	2322660,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3832У	—	—	620370,63	2322686,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3621У	—	—	620356,34	2322681,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3620У	—	—	620361,93	2322654,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
61	—	—	620375,61	2322660,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2204 :							
Обозначение части границ		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	н3832У	26,92		—	согласовано		
н3832У	н3621У	15,18		—	согласовано		
н3621У	н3620У	27,31		—	согласовано		
н3620У	61	14,71		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2204 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 № 4, д № 154, улица 5		

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 74:36:0102004:2204 :

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 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2206 :

Система координат МСК-74					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
н191У	—	—	620388,72	2322908,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	620388,55	2322908,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	620381,13	2322935,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
297	—	—	620376,42	2322934,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
21	—	—	620367,21	2322930,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	620374,47	2322902,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	620388,72	2322908,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2206 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н191У	н192У	0,59	—	согласовано			
н192У	н193У	28,20	—	согласовано			
н193У	297	5,00	—	согласовано			
297	21	10,04	—	согласовано			
21	н108У	29,02	—	согласовано			
н108У	н191У	15,47	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2206 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 4, д № 21, улица 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	438±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	38
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	74:36:0102004:5145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2206 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2219 :		

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
н3458У	—	—	620357,95	2322741,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	620353,80	2322768,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3610У	—	—	620338,93	2322763,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3609У	—	—	620343,85	2322736,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3459У	—	—	620344,04	2322736,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3458У	—	—	620357,95	2322741,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3458У	н194У	27,79	—	согласовано
н194У	н3610У	15,94	—	согласовано
н3610У	н3609У	26,99	—	согласовано
н3609У	н3459У	0,50	—	согласовано
н3459У	н3458У	14,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2219 :

№ 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 № 4, д 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419±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	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	74:36:0102004:4779
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2219 :

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 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2225 :

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
н150У	—	—	620458,49	2322540,47	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н149У	—	—	620451,99	2322567,03	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н195У	—	—	620438,55	2322561,33	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н196У	—	—	620444,13	2322535,14	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н197У	—	—	620458,00	2322540,28	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н150У	—	—	620458,49	2322540,47	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н149У	27,34	—	согласовано
н149У	н195У	14,60	—	согласовано
н195У	н196У	26,78	—	согласовано
н196У	н197У	14,79	—	согласовано
н197У	н150У	0,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2225 :

№ 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 7, участок 4, дом 227
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	74:36:0102004:3467
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2225 :		
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 № 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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2226 :		

Система координат МСК-74					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	—	—	620497,57	2322917,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	620494,67	2322934,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	620494,43	2322937,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	620492,70	2322944,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
148	—	—	620478,66	2322939,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
147	—	—	620484,50	2322912,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	620497,57	2322917,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2226 :							
Обозначение части границ		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	н199У	16,55	—	согласовано			
н199У	н200У	3,65	—	согласовано			
н200У	н201У	6,82	—	согласовано			
н201У	148	14,97	—	согласовано			
148	147	27,07	—	согласовано			
147	н198У	14,03	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2226 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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", участок 4, улица 1, дом №40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	390±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	-10
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	74:36:0102004:6931
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2226 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2232 :		

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
н900У	—	—	620348,20	2322956,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н901У	—	—	620343,37	2322962,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н902У	—	—	620353,85	2322971,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н903У	—	—	620337,07	2322990,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3587У	—	—	620331,27	2322983,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
581	—	—	620323,34	2322974,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
585	—	—	620343,08	2322952,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н900У	—	—	620348,20	2322956,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900У	н901У	7,72	—	согласовано
н901У	н902У	13,91	—	согласовано
н902У	н903У	24,81	—	согласовано
н903У	н3587У	8,66	—	согласовано
н3587У	581	11,97	—	согласовано
581	585	29,47	—	согласовано

585	н900У	6,39	—	согласовано
-----	-------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2232 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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", уч-к № 2, д 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535±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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
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	74:36:0102004:5721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2232 :

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 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2234 :

Система координат МСК-74					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
382	—	—	620201,33	2323121,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н904У	—	—	620217,88	2323146,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н905У	—	—	620200,62	2323154,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н798У	—	—	620183,65	2323130,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
382	—	—	620201,33	2323121,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2234 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
382	н904У	29,99	—	согласовано			
н904У	н905У	18,88	—	согласовано			
н905У	н798У	29,60	—	согласовано			
н798У	382	19,58	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2234 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 1, д 145			

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	565±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	-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	74:36:0102004:5303
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2234 :

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 № 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%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2235 :

Система координат МСК-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
н673У	—	—	620331,01	2323201,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
175	—	—	620343,56	2323221,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
176	—	—	620345,63	2323223,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
188	—	—	620347,21	2323224,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н909У	—	—	620328,00	2323231,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н675У	—	—	620311,06	2323207,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н673У	—	—	620331,01	2323201,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2235 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н673У	175	23,59	—	согласовано			
175	176	2,98	—	согласовано			
176	188	2,34	—	согласовано			
188	н909У	20,26	—	согласовано			
н909У	н675У	29,41	—	согласовано			
н675У	н673У	20,91	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2235 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, д 48, участок № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	562±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	-38
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	74:36:0102004:4452
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2235 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2238 :		

Система координат МСК-74					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	—	—	620371,23	2322839,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	620384,87	2322845,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	620380,16	2322871,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	620365,92	2322865,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	620371,23	2322839,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2238 :							
Обозначение части границ		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	н212У	14,74		—	согласовано		
н212У	н158У	26,31		—	согласовано		
н158У	н213У	15,20		—	согласовано		
н213У	н211У	26,69		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2238 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 № 4, д 55, улица 2		

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	390±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	74:36:0102004:4994
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2238 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2240 :

Система координат МСК-74					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
н214У	—	—	620457,93	2322966,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
137	—	—	620470,28	2322970,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
136	—	—	620453,94	2322992,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	620429,37	2322980,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
62	—	—	620438,39	2322970,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
63	—	—	620443,11	2322959,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	620457,93	2322966,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2240 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н214У	137	13,22	—	согласовано			
137	136	27,40	—	согласовано			
136	н215У	27,36	—	согласовано			
н215У	62	14,12	—	согласовано			
62	63	11,68	—	согласовано			
63	н214У	16,33	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2240 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, д 8, участок № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	711±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	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	74:36:0102004:5139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2240 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2248 :		

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
н105У	—	—	620485,39	2322824,37	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н104У	—	—	620479,37	2322850,42	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н222У	—	—	620465,70	2322845,88	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н223У	—	—	620470,02	2322823,88	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н224У	—	—	620471,54	2322818,99	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н105У	—	—	620485,39	2322824,37	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н104У	26,74	—	согласовано
н104У	н222У	14,40	—	согласовано
н222У	н223У	22,42	—	согласовано
н223У	н224У	5,12	—	согласовано
н224У	н105У	14,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2248 :

№ 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 "Metallург", ул 3, участок 81
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	74:36:0102004:6966
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2248 :

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. Свидетельство на право собственности на землю №721243 от 24.12.1997
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2250 :

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
н225У	—	—	620551,69	2322637,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	620546,05	2322663,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
64	—	—	620533,48	2322658,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	620532,02	2322658,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	620537,67	2322632,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	620551,69	2322637,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	26,77	—	согласовано
н226У	64	13,50	—	согласовано
64	н160У	1,56	—	согласовано
н160У	н159У	26,96	—	согласовано
н159У	н225У	15,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2250 :

№ 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 6, д 201, участок 4
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	74:36:0117003:9
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2250 :

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 государственной регистрации права № 006933 от 26.12.2003. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2252 :

Система координат МСК-74					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
н923У	—	—	620372,40	2323013,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
40	—	—	620388,46	2323035,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3723У	—	—	620386,11	2323036,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3722У	—	—	620385,07	2323037,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3721У	—	—	620379,97	2323040,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3720У	—	—	620375,85	2323042,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3719У	—	—	620365,73	2323046,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н924У	—	—	620342,06	2323011,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н925У	—	—	620364,78	2323002,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н923У	—	—	620372,40	2323013,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2252 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н923У	40	27,59	—	согласовано			
40	н3723У	2,66	—	согласовано			

н3723У	н3722У	1,18	—	согласовано
н3722У	н3721У	5,77	—	согласовано
н3721У	н3720У	4,54	—	согласовано
н3720У	н3719У	11,15	—	согласовано
н3719У	н924У	42,52	—	согласовано
н924У	н925У	24,27	—	согласовано
н925У	н923У	12,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2252 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 12, участок 1-160, 1-160а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
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	74:36:0102004:5349
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2252 :

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 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.
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2256 :

Система координат МСК-74					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
н3631У	—	—	620454,77	2322631,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3630У	—	—	620449,54	2322657,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	620437,89	2322652,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	620434,82	2322651,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	620441,83	2322626,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3631У	—	—	620454,77	2322631,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3631У	н3630У	26,75	—	согласовано
н3630У	н166У	12,66	—	согласовано
н166У	н170У	3,34	—	согласовано
н170У	н228У	26,47	—	согласовано
н228У	н3631У	14,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2256 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 6, участок 4/182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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	74:36:0102004:3389
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2256 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2263 :		

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
н771У	—	—	620311,48	2323071,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н770У	—	—	620328,78	2323096,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н764У	—	—	620310,11	2323104,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н763У	—	—	620293,08	2323080,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н771У	—	—	620311,48	2323071,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771У	н770У	30,13	—	согласовано
н770У	н764У	20,39	—	согласовано
н764У	н763У	29,62	—	согласовано
н763У	н771У	20,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2263 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 1, д 151, улица 8

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	598±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	74:36:0102004:5306
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2263 :

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 № 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%.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2265 :

Система координат МСК-74					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
н3531У	—	—	620418,23	2322826,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	620418,66	2322827,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	620414,07	2322851,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	620413,34	2322853,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
65	—	—	620411,59	2322852,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
66	—	—	620398,13	2322847,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3532У	—	—	620404,07	2322820,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3531У	—	—	620418,23	2322826,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2265 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3531У	н100У	0,86	—	согласовано			
н100У	н189У	24,45	—	согласовано			
н189У	н188У	2,26	—	согласовано			
н188У	65	1,80	—	согласовано			
65	66	14,40	—	согласовано			
66	н3532У	28,15	—	согласовано			

н3532У	н3531У	15,43	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2265 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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", улица 2, участок №4, д 66		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	444±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	44		
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	74:36:0102004:4987		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2265 :				
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 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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2281 :				

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
н179У	—	—	620519,45	2322805,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	620513,31	2322831,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	620499,20	2322825,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	620504,58	2322805,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	620505,82	2322799,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	620519,45	2322805,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н178У	26,65	—	согласовано
н178У	н235У	15,10	—	согласовано
н235У	н236У	20,68	—	согласовано
н236У	н237У	6,29	—	согласовано
н237У	н179У	14,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2281 :

№ 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, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №4, улица 3, участок 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 \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	-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	74:36:0102004:7452
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2281 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2282 :

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	—	—	620422,88	2322647,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
57	—	—	620417,29	2322673,17	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
67	—	—	620403,06	2322667,83	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н239У	—	—	620409,09	2322641,70	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н169У	—	—	620422,88	2322647,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2282 :

Обозначение части границ		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	57	26,64	—	согласовано
57	67	15,20	—	согласовано
67	н239У	26,82	—	согласовано
н239У	н169У	14,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2282 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 4, д 160, улица 5

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	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	74:36:0102004:5023
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2282 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2283 :

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
н213У	—	—	620365,92	2322865,88	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н240У	—	—	620360,90	2322893,40	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н241У	—	—	620346,12	2322887,27	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н242У	—	—	620351,85	2322860,41	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н213У	—	—	620365,92	2322865,88	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н240У	27,97	—	согласовано
н240У	н241У	16,00	—	согласовано
н241У	н242У	27,46	—	согласовано
н242У	н213У	15,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2283 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 4, д 31, улица 1

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	423±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	74:36:0102004:6892
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2283 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2288 :

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
н243У	—	—	620504,68	2322892,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	620497,57	2322917,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
147	—	—	620484,50	2322912,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	620484,23	2322912,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	620487,07	2322899,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	620490,61	2322886,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	620501,75	2322890,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	620504,68	2322892,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н198У	26,66	—	согласовано
н198У	147	14,03	—	согласовано
147	н244У	0,29	—	согласовано
н244У	н245У	13,33	—	согласовано
н245У	н246У	13,51	—	согласовано
н246У	н247У	11,98	—	согласовано

н247У	н243У	3,15	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2288 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 4, д 47, улица 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (Pкад), м²	400		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-5		
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	74:36:0102005:2894		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2288 :				
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 №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%			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2289 :				

Система координат МСК-74					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
н248У	—	—	620416,15	2322918,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	620416,89	2322919,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3600У	—	—	620409,01	2322945,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
131	—	—	620394,32	2322940,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	620393,79	2322940,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	620402,53	2322914,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	620416,15	2322918,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2289 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н248У	н249У	0,99	—	согласовано			
н249У	н3600У	27,04	—	согласовано			
н3600У	131	15,45	—	согласовано			
131	н250У	0,56	—	согласовано			
н250У	н251У	27,78	—	согласовано			
н251У	н248У	14,45	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2289 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 4, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	433±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	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	74:36:0102004:5144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2289 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2290 :		

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
н3584У	—	—	620255,51	2323002,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н929У	—	—	620265,27	2323016,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н930У	—	—	620240,48	2323036,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3586У	—	—	620232,09	2323023,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3585У	—	—	620235,65	2323020,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3584У	—	—	620255,51	2323002,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3584У	н929У	16,94	—	согласовано
н929У	н930У	32,10	—	согласовано
н930У	н3586У	15,91	—	согласовано
н3586У	н3585У	4,52	—	согласовано
н3585У	н3584У	26,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2290 :

№ 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 некоммерческое товарищество "Metallург", улица 17, участок №2/87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512±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	112
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	74:36:0102004:5723
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2290 :

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 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2294 :

Система координат МСК-74					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
н162У	—	—	620581,42	2322768,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	620589,18	2322770,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	620582,48	2322795,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	620554,36	2322786,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	620557,22	2322772,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
194	—	—	620558,86	2322760,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	620581,42	2322768,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2294 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н162У	н254У	8,18	—	согласовано			
н254У	н255У	25,81	—	согласовано			
н255У	н256У	29,52	—	согласовано			
н256У	н257У	14,51	—	согласовано			
н257У	194	12,50	—	согласовано			
194	н162У	23,97	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2294 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, участок 4-139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	800±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	200
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	74:36:0102004:5008
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2294 :		
1.	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 формирование нового земельного участка будет направлена Заказчику ККР. Свидетельство на право собственности на земельный участок № 787562 от 10.06.1998	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2299 :		

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
н258У	—	—	620333,97	2322886,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	620325,18	2322913,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	620310,08	2322907,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	620318,51	2322880,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	620333,97	2322886,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	28,78	—	согласовано
н259У	н260У	16,27	—	согласовано
н260У	н261У	28,32	—	согласовано
н261У	н258У	16,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2299 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 1, участок 4-25

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	467±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	-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	74:36:0102004:5148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2299 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2310 :

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
н682У	—	—	620291,89	2323215,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
189	—	—	620310,38	2323239,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н949У	—	—	620291,97	2323248,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н683У	—	—	620274,03	2323224,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н682У	—	—	620291,89	2323215,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	189	30,29	—	согласовано
189	н949У	20,45	—	согласовано
н949У	н683У	30,18	—	согласовано
н683У	н682У	19,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2310 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 1, д 46

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	597±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	-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	74:36:0102004:4451
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2310 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2311 :

Система координат МСК-74					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
н228У	—	—	620441,83	2322626,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	620434,82	2322651,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	620422,88	2322647,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	620429,22	2322621,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	620441,83	2322626,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2311 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н228У	н170У	26,47	—	согласовано			
н170У	н169У	12,78	—	согласовано			
н169У	н262У	26,65	—	согласовано			
н262У	н228У	13,54	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2311 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 4, д 183, улица 6			

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	347±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	-53
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 74:36:0102004:2311 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2312 :

Система координат МСК-74					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
н8У	—	—	620504,53	2322529,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	620502,95	2322535,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	620501,55	2322541,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	620499,96	2322550,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	620498,36	2322556,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	620485,25	2322551,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	620490,83	2322523,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	620504,53	2322529,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2312 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н8У	н7У	6,31	—	согласовано			
н7У	н6У	6,83	—	согласовано			
н6У	н5У	9,01	—	согласовано			
н5У	н4У	5,61	—	согласовано			
н4У	н263У	13,85	—	согласовано			
н263У	н264У	28,61	—	согласовано			

н264У	н8У	14,76	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2312 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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 4, улица 8, дом №240		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (Pкад), м²	400		
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	74:36:0102004:5021		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2312 :				
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 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.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2316 :				

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
н952У	—	—	620309,46	2322959,52	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н953У	—	—	620291,83	2322992,64	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н954У	—	—	620283,43	2322980,45	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н955У	—	—	620299,44	2322948,85	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н952У	—	—	620309,46	2322959,52	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н953У	37,52	—	согласовано
н953У	н954У	14,80	—	согласовано
н954У	н955У	35,42	—	согласовано
н955У	н952У	14,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2316 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 104, ул 19

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	490±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	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	74:36:0102004:4826
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2316 :

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 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2317 :

Система координат МСК-74					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
н265У	—	—	620580,97	2322581,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	620571,89	2322614,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	620556,68	2322608,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	620561,66	2322584,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	620563,68	2322575,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	620566,16	2322567,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	620580,97	2322581,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2317 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н265У	н266У	34,08	—	согласовано			
н266У	н267У	16,25	—	согласовано			
н267У	н268У	24,89	—	согласовано			
н268У	н269У	8,74	—	согласовано			
н269У	н270У	8,51	—	согласовано			
н270У	н265У	20,30	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2317 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, ул 7, д 235
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	661±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	-19
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	74:36:0102004:5239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2317 :		
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 № 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%.	
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
н679У	—	—	620291,79	2323191,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н678У	—	—	620288,93	2323192,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н677У	—	—	620300,44	2323211,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н682У	—	—	620291,89	2323215,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н681У	—	—	620281,58	2323202,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н686У	—	—	620275,07	2323191,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н680У	—	—	620288,90	2323185,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н679У	—	—	620291,79	2323191,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 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			
н679У	н678У	3,22	—	согласовано			
н678У	н677У	22,21	—	согласовано			
н677У	н682У	9,48	—	согласовано			
н682У	н681У	16,93	—	согласовано			
н681У	н686У	12,76	—	согласовано			
н686У	н680У	14,83	—	согласовано			

н680У	н679У	5,93	—	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 (Р ± ΔР), м²		331±6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		31	
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		74:36:0102004:6940	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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 74:36:0102004:2334 :				

Система координат МСК-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
н962У	—	—	620470,03	2323003,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н963У	—	—	620467,26	2323008,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н858У	—	—	620463,18	2323013,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н857У	—	—	620458,61	2323009,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н867У	—	—	620452,18	2323015,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н780У	—	—	620445,64	2323008,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н779У	—	—	620456,95	2322997,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н962У	—	—	620470,03	2323003,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2334 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н962У	н963У	6,49	—	согласовано			
н963У	н858У	5,99	—	согласовано			
н858У	н857У	6,25	—	согласовано			
н857У	н867У	9,43	—	согласовано			
н867У	н780У	9,94	—	согласовано			
н780У	н779У	15,47	—	согласовано			

н779У	н962У	14,05	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2334 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 1, д 98а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	231±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 (Ркад), м²	300		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-69		
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 74:36:0102004:2334 :				
1.	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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2336 :				

Система координат МСК-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
н3341У	—	—	620099,78	2323221,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н744У	—	—	620108,70	2323234,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н964У	—	—	620085,02	2323245,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н965У	—	—	620080,42	2323240,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н966У	—	—	620087,29	2323235,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3342У	—	—	620085,02	2323232,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3341У	—	—	620099,78	2323221,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2336 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3341У	н744У	16,00	—	согласовано			
н744У	н964У	26,36	—	согласовано			
н964У	н965У	6,82	—	согласовано			
н965У	н966У	8,57	—	согласовано			
н966У	н3342У	3,63	—	согласовано			
н3342У	н3341У	18,95	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2336 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 8-я, д 117а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	319±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 ($P_{\text{кад}}$), м²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	19
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 74:36:0102004:2336 :		
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 №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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2394 :		

Система координат МСК-74					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
н991У	—	—	620212,22	2322934,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3411У	—	—	620222,39	2322953,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
39	—	—	620200,79	2322972,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
38	—	—	620200,28	2322973,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н992У	—	—	620188,10	2322953,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н993У	—	—	620210,61	2322932,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н991У	—	—	620212,22	2322934,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2394 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н991У	н3411У	21,14	—	согласовано			
н3411У	39	29,24	—	согласовано			
39	38	0,69	—	согласовано			
38	н992У	23,04	—	согласовано			
н992У	н993У	30,83	—	согласовано			
н993У	н991У	2,50	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2394 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 91, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	698±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	78
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	74:36:0102004:6807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2394 :		
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 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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2395 :		

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
н994У	—	—	620207,32	2322928,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н993У	—	—	620210,61	2322932,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н992У	—	—	620188,10	2322953,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н995У	—	—	620179,26	2322938,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н996У	—	—	620201,16	2322919,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н994У	—	—	620207,32	2322928,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н993У	5,37	—	согласовано
н993У	н992У	30,83	—	согласовано
н992У	н995У	17,49	—	согласовано
н995У	н996У	28,97	—	согласовано
н996У	н994У	10,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2395 :

№ 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, улица 17 д 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	494±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	24
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	74:36:0102004:6736
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2395 :

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 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2396 :

Система координат МСК-74					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
н997У	—	—	620199,07	2322913,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н998У	—	—	620203,02	2322918,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н996У	—	—	620201,16	2322919,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н995У	—	—	620179,26	2322938,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н999У	—	—	620166,61	2322918,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1000У	—	—	620180,82	2322906,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н997У	—	—	620199,07	2322913,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2396 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н997У	н998У	6,10	—	согласовано			
н998У	н996У	2,46	—	согласовано			
н996У	н995У	28,97	—	согласовано			
н995У	н999У	23,48	—	согласовано			
н999У	н1000У	19,02	—	согласовано			
н1000У	н997У	19,62	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2396 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 17, участок № 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	618±8
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 · √570 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	570
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	48
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	74:36:0102004:6729
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2396 :		
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 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2397 :		

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
н1000У	—	—	620180,82	2322906,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н999У	—	—	620166,61	2322918,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
190	—	—	620157,63	2322903,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1002У	—	—	620162,82	2322899,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1000У	—	—	620180,82	2322906,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	н999У	19,02	—	согласовано
н999У	190	17,84	—	согласовано
190	н1002У	6,50	—	согласовано
н1002У	н1000У	19,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2397 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, улица 17, уч 2-94

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	219±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	-181
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 74:36:0102004:2397 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2398 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	620258,20	2322947,37	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—

н1003У	—	—	620269,97	2322966,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3462У	—	—	620244,12	2322985,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3461У	—	—	620237,62	2322975,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3464У	—	—	620234,05	2322970,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3708У	—	—	620233,85	2322970,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3410У	—	—	620233,39	2322969,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
28	—	—	620258,20	2322947,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	н1003У	22,48	—	согласовано
н1003У	н3462У	31,79	—	согласовано
н3462У	н3461У	11,89	—	согласовано
н3461У	н3464У	6,12	—	согласовано
н3464У	н3708У	0,26	—	согласовано
н3708У	н3410У	0,82	—	согласовано
н3410У	28	33,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2398 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 19, д 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$

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	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-57
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 74:36:0102004:2398 :

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 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%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2399 :

Система координат МСК-74					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
n1003У	—	—	620269,97	2322966,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н1004У	—	—	620280,59	2322983,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3584У	—	—	620255,51	2323002,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3462У	—	—	620244,12	2322985,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1003У	—	—	620269,97	2322966,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1004У	19,83	—	согласовано
н1004У	н3584У	31,67	—	согласовано
н3584У	н3462У	20,95	—	согласовано
н3462У	н1003У	31,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2399 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 19, д 98, 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	645±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
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)	74:36:0102004:6534

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 74:36:0102004:2399 :

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 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%.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2400 :

Система координат МСК-74

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
н1004У	—	—	620280,59	2322983,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1005У	—	—	620293,31	2323001,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1006У	—	—	620290,21	2323002,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1007У	—	—	620268,33	2323019,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н929У	—	—	620265,27	2323016,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3584У	—	—	620255,51	2323002,61	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1004У	—	—	620280,59	2322983,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004У	н1005У	22,45	—	согласовано
н1005У	н1006У	3,27	—	согласовано
н1006У	н1007У	27,81	—	согласовано
н1007У	н929У	4,65	—	согласовано
н929У	н3584У	16,94	—	согласовано
н3584У	н1004У	31,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2400 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, тер. Садоводческое товарищество "Metallург", ул. 19, д. 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677±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	57
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	—

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2400 :

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, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей 0351-93 От 22.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2401 :

Система координат МСК-74

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
н1005У	—	—	620293,31	2323001,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1008У	—	—	620299,50	2323011,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1009У	—	—	620300,77	2323014,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1010У	—	—	620301,62	2323017,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1011У	—	—	620301,62	2323019,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1012У	—	—	620300,59	2323021,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1013У	—	—	620276,92	2323032,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1007У	—	—	620268,33	2323019,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н1006У	—	—	620290,21	2323002,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1005У	—	—	620293,31	2323001,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н1008У	11,57	—	согласовано
н1008У	н1009У	2,96	—	согласовано
н1009У	н1010У	3,33	—	согласовано
н1010У	н1011У	2,24	—	согласовано
н1011У	н1012У	1,97	—	согласовано
н1012У	н1013У	26,06	—	согласовано
н1013У	н1007У	15,00	—	согласовано
н1007У	н1006У	27,81	—	согласовано
н1006У	н1005У	3,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2401 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 19, участок №2-100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553±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	53
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	74:36:0102004:6823
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2401 :

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 0352-93От 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%
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2403 :

Система координат МСК-74						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
н3593У	—	—	620319,47	2322970,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3592У	—	—	620313,71	2322980,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3591У	—	—	620311,91	2322984,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3590У	—	—	620305,89	2322995,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3589У	—	—	620300,60	2323005,36	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н953У	—	—	620291,83	2322992,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н952У	—	—	620309,46	2322959,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
586	—	—	620310,35	2322960,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3593У	—	—	620319,47	2322970,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3593У	н3592У	11,51	—	согласовано
н3592У	н3591У	4,34	—	согласовано
н3591У	н3590У	12,91	—	согласовано
н3590У	н3589У	10,98	—	согласовано
н3589У	н953У	15,45	—	согласовано
н953У	н952У	37,52	—	согласовано
н952У	586	1,29	—	согласовано
586	н3593У	13,49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2403 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 19, д 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43

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	74:36:0102004:6469
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2403 :

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 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2404 :

Система координат МСК-74					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
515	—	—	620296,27	2322945,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н955У	—	—	620299,44	2322948,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н954У	—	—	620283,43	2322980,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н1014У	—	—	620273,40	2322965,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3507У	—	—	620288,78	2322938,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
515	—	—	620296,27	2322945,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
515	н955У	4,61	—	согласовано
н955У	н954У	35,42	—	согласовано
н954У	н1014У	17,67	—	согласовано
н1014У	н3507У	31,37	—	согласовано
н3507У	515	10,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2404 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 19, д 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501±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	51
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,	74:36:0102004:6670

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 74:36:0102004:2404 :

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 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2405 :

Система координат МСК-74

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
н3507У	—	—	620288,78	2322938,56	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1014У	—	—	620273,40	2322965,90	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1015У	—	—	620259,81	2322941,87	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1016У	—	—	620271,18	2322922,66	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
517	—	—	620277,58	2322928,07	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3507У	—	—	620288,78	2322938,56	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2405 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3507У	н1014У	31,37	—	согласовано
н1014У	н1015У	27,61	—	согласовано
н1015У	н1016У	22,32	—	согласовано
н1016У	517	8,38	—	согласовано
517	н3507У	15,35	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2405 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 19, д 106		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633±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	133		
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 74:36:0102004:2405 :							
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 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.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2408 :							
Система координат МСК-74						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
н1019У	—	—	620389,42	2322982,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1020У	—	—	620373,32	2322991,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н902У	—	—	620353,85	2322971,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н901У	—	—	620343,37	2322962,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н900У	—	—	620348,20	2322956,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1019У	—	—	620389,42	2322982,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2408 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1019У	н1020У	18,31	—	согласовано			

н1020У	н902У	27,63	—	согласовано
н902У	н901У	13,91	—	согласовано
н901У	н900У	7,72	—	согласовано
н900У	н1019У	48,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2408 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 12, д 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0102004:2408 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2481 :							
Система координат МСК-74						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
н272У	—	—	620556,59	2322910,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	620549,35	2322936,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3432У	—	—	620527,02	2322929,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3431У	—	—	620532,50	2322902,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	620556,59	2322910,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2481 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н272У	н273У	26,44	—	согласовано			
н273У	н3432У	23,36	—	согласовано			
н3432У	н3431У	27,08	—	согласовано			
н3431У	н272У	25,36	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2481 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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", уч № 4, д 44, улица 2			

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
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	200
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	74:36:0102004:4988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2481 :

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 №1559-93. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 200 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2482 :

Система координат МСК-74					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
144	—	—	620339,08	2322919,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	620352,77	2322924,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	620343,92	2322943,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	620306,49	2322918,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	620310,08	2322907,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	620325,18	2322913,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
144	—	—	620339,08	2322919,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2482 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
144	н109У	14,54	—	согласовано			
н109У	н274У	21,01	—	согласовано			
н274У	н275У	45,22	—	согласовано			
н275У	н260У	11,02	—	согласовано			
н260У	н259У	16,27	—	согласовано			
н259У	144	15,05	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2482 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 1, дом №2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	713±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	113
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	74:36:0102004:6425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2482 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2483 :		

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
21	—	—	620367,21	2322930,29	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
297	—	—	620376,42	2322934,28	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
296	—	—	620360,11	2322955,29	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н274У	—	—	620343,92	2322943,53	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н109У	—	—	620352,77	2322924,48	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
21	—	—	620367,21	2322930,29	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	297	10,04	—	согласовано
297	296	26,60	—	согласовано
296	н274У	20,01	—	согласовано
н274У	н109У	21,01	—	согласовано
н109У	21	15,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2483 :

№ 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 1, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 \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	137
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	74:36:0102004:6845
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2483 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2485 :

Система координат МСК-74					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
н276У	—	—	620423,60	2322950,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	620396,61	2322980,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3601У	—	—	620385,83	2322974,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3600У	—	—	620409,01	2322945,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	620423,60	2322950,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2485 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н276У	н277У	40,42		—	согласовано		
н277У	н3601У	12,79		—	согласовано		
н3601У	н3600У	36,80		—	согласовано		
н3600У	н276У	15,55		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2485 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, район Metallургический, Садоводческое товарищество "Металлург", улица 1, участок 6		

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	526±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	86
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	74:36:0102004:7494
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2485 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2486 :

Система координат МСК-74					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
н278У	—	—	620439,17	2322957,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
68	—	—	620433,64	2322966,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
69	—	—	620426,61	2322973,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
70	—	—	620410,57	2322979,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
74	—	—	620403,79	2322982,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
75	—	—	620400,56	2322980,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
76	—	—	620399,02	2322982,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	620396,61	2322980,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	620423,60	2322950,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	620439,17	2322957,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2486 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н278У	68	10,37	—	согласовано			
68	69	9,70	—	согласовано			

69	70	17,34	—	согласовано
70	74	7,33	—	согласовано
74	75	3,85	—	согласовано
75	76	2,51	—	согласовано
76	н277У	2,94	—	согласовано
н277У	н276У	40,42	—	согласовано
н276У	н278У	17,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2486 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 4, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579±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	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	74:36:0102004:5138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2486 :

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 №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
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2488 :

Система координат МСК-74

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
н291У	—	—	620496,77	2322980,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	620481,41	2323004,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	620468,22	2322998,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	620469,77	2322995,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
133	—	—	620481,86	2322980,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	620484,41	2322977,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
141	—	—	620487,58	2322976,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	620496,77	2322980,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	28,53	—	согласовано

н292У	н289У	14,52	—	согласовано
н289У	н288У	3,21	—	согласовано
н288У	133	19,10	—	согласовано
133	н287У	4,40	—	согласовано
н287У	141	3,18	—	согласовано
141	н291У	9,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2488 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, д 10
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, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6965
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2488 :

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 №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
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2489 :

Система координат МСК-74					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
н293У	—	—	620533,65	2322963,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	620522,11	2322988,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	620512,57	2322986,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	620501,75	2322981,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	620504,57	2322969,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
138	—	—	620507,60	2322953,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
77	—	—	620516,78	2322956,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	620533,65	2322963,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2489 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	27,90	—	согласовано
н294У	н295У	9,92	—	согласовано
н295У	н296У	11,82	—	согласовано

н296У	н297У	12,45	—	согласовано
н297У	138	16,03	—	согласовано
138	77	9,77	—	согласовано
77	н293У	18,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2489 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 1, д 12, участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±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	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	74:36:0102004:6839
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2489 :

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 № 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2491 :							
Система координат МСК-74						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
н300У	—	—	620479,02	2322943,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	620471,63	2322971,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
137	—	—	620470,28	2322970,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	620457,93	2322966,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	620466,94	2322938,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	620479,02	2322943,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2491 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н300У	н290У	29,07	—	согласовано			
н290У	137	1,44	—	согласовано			
137	н214У	13,22	—	согласовано			
н214У	н301У	29,06	—	согласовано			
н301У	н300У	12,97	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2491 :							
№ 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 1, д 15
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 74:36:0102004:2491 :		
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 № 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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2492 :		

Система координат МСК-74					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
н301У	—	—	620466,94	2322938,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	620457,93	2322966,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
63	—	—	620443,11	2322959,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
78	—	—	620449,37	2322932,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
79	—	—	620451,50	2322932,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	620466,94	2322938,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2492 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н301У	н214У	29,06	—	согласовано			
н214У	63	16,33	—	согласовано			
63	78	27,17	—	согласовано			
78	79	2,13	—	согласовано			
79	н301У	16,46	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2492 :							
№ 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 1, д 16, участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 \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	92
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	74:36:0000000:50373
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2492 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2493 :

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
н304У	—	—	620444,58	2322930,38	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н305У	—	—	620444,49	2322934,65	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н278У	—	—	620439,17	2322957,94	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н276У	—	—	620423,60	2322950,87	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н306У	—	—	620431,08	2322925,10	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н304У	—	—	620444,58	2322930,38	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	4,27	—	согласовано
н305У	н278У	23,89	—	согласовано
н278У	н276У	17,10	—	согласовано
н276У	н306У	26,83	—	согласовано
н306У	н304У	14,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2493 :

№ 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 некоммерческое товарищество "Металлург", участок 4, улица 1, дом №17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
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	74:36:0102004:5142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2493 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2494 :

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
н306У	—	—	620431,08	2322925,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	620423,60	2322950,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3600У	—	—	620409,01	2322945,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	620416,89	2322919,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
80	—	—	620428,26	2322924,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	620431,08	2322925,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н276У	26,83	—	согласовано
н276У	н3600У	15,55	—	согласовано
н3600У	н249У	27,04	—	согласовано
н249У	80	12,18	—	согласовано
80	н306У	3,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2494 :

№ 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, снт "Metallург", уч-к 4, ул 1, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
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	74:36:0102004:6489
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2494 :

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 №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 "Metallург" Ч №1533-93 от 25.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2497 :

Система координат МСК-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
н110У	—	—	620360,87	2322896,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	620352,77	2322924,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
144	—	—	620339,08	2322919,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	620347,24	2322891,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	620360,87	2322896,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2497 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н110У	н109У	28,77		—	согласовано		
н109У	144	14,54		—	согласовано		
144	н308У	29,23		—	согласовано		
н308У	н110У	14,65		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2497 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 1, д 23		

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	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	74:36:0102004:5147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2497 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2499 :

Система координат МСК-74					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
н261У	—	—	620318,51	2322880,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	620310,08	2322907,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	620306,49	2322918,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	620292,74	2322908,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	620295,47	2322901,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	620304,46	2322875,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	620318,51	2322880,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2499 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н261У	н260У	28,32	—	согласовано			
н260У	н275У	11,02	—	согласовано			
н275У	н309У	16,53	—	согласовано			
н309У	н310У	7,79	—	согласовано			
н310У	н311У	27,78	—	согласовано			
н311У	н261У	15,02	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2499 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, участок № 4-26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	581±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	61
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 74:36:0102004:2499 :		
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. 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2500 :		

Система координат МСК-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
н312У	—	—	620307,68	2322817,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	620314,89	2322818,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	620310,02	2322844,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	620305,75	2322872,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	620295,55	2322868,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	620293,39	2322865,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	620303,60	2322822,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	620307,68	2322817,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2500 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н312У	н313У	7,33	—	согласовано			
н313У	н314У	26,70	—	согласовано			
н314У	н315У	27,74	—	согласовано			
н315У	н316У	10,92	—	согласовано			
н316У	н317У	3,82	—	согласовано			
н317У	н318У	44,17	—	согласовано			

н318У	н312У	6,42	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2500 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 1, участок № 4, д 27		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	610±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 (Pкад), м²	610		
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	74:36:0102004:6460		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2500 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с трёх сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург» 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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2501 :				

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
н314У	—	—	620310,02	2322844,87	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н180У	—	—	620323,91	2322849,63	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н183У	—	—	620319,65	2322877,52	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н315У	—	—	620305,75	2322872,28	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н314У	—	—	620310,02	2322844,87	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2501 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н180У	14,68	—	согласовано
н180У	н183У	28,21	—	согласовано
н183У	н315У	14,85	—	согласовано
н315У	н314У	27,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2501 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, д 28, участок 4

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	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	74:36:0102004:6723
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2501 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2502 :

Система координат МСК-74					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
н181У	—	—	620338,11	2322855,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	620351,85	2322860,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	620346,12	2322887,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	620332,48	2322882,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	620338,11	2322855,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2502 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н181У	н242У	14,73		—	согласовано		
н242У	н241У	27,46		—	согласовано		
н241У	н182У	14,55		—	согласовано		
н182У	н181У	27,67		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2502 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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", улица 1, участок № 30		

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	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 74:36:0102004:2502 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2503 :

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
н158У	—	—	620380,16	2322871,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н157У	—	—	620376,08	2322899,69	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н240У	—	—	620360,90	2322893,40	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н213У	—	—	620365,92	2322865,88	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н158У	—	—	620380,16	2322871,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2503 :

Обозначение части границ		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	28,78	—	согласовано
н157У	н240У	16,43	—	согласовано
н240У	н213У	27,97	—	согласовано
н213У	н158У	15,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2503 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Metallург", ул 1, д 32

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	438±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	38
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 74:36:0102004:2503 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2504 :		

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
н155У	—	—	620394,01	2322877,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
279	—	—	620407,56	2322882,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	620402,72	2322909,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	620388,72	2322904,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	620394,01	2322877,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2504 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	279	14,68	—	согласовано
279	н319У	27,29	—	согласовано
н319У	н156У	14,96	—	согласовано
н156У	н155У	27,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2504 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, участок 34

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	74:36:0102004:6789
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2504 :

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 № 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2505 :

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
н4053У	—	—	620420,99	2322888,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	620416,45	2322915,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	620402,72	2322909,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
279	—	—	620407,56	2322882,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4053У	—	—	620420,99	2322888,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2505 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4053У	н320У	27,47	—	согласовано
н320У	н319У	14,77	—	согласовано
н319У	279	27,29	—	согласовано
279	н4053У	14,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2505 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, д 35

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	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 ($P_{\text{кад}}$), 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 74:36:0102004:2505 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2506 :		

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
н4052У	—	—	620435,14	2322893,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	620429,75	2322920,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	620416,45	2322915,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4053У	—	—	620420,99	2322888,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4052У	—	—	620435,14	2322893,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4052У	н321У	27,57	—	согласовано
н321У	н320У	14,45	—	согласовано
н320У	н4053У	27,47	—	согласовано
н4053У	н4052У	15,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2506 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, участок №4-36

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	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	74:36:0102004:6700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2506 :

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 № 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2507 :

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
н138У	—	—	620449,79	2322898,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н322У	—	—	620444,87	2322926,35	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н321У	—	—	620429,75	2322920,84	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4052У	—	—	620435,14	2322893,80	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н138У	—	—	620449,79	2322898,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2507 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н322У	28,58	—	согласовано
н322У	н321У	16,09	—	согласовано
н321У	н4052У	27,57	—	согласовано
н4052У	н138У	15,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2507 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, д 37

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	436±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	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
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4983
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2507 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2509 :

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
н3432У	—	—	620527,02	2322929,33	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н323У	—	—	620520,53	2322954,99	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н324У	—	—	620506,64	2322949,86	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3433У	—	—	620511,80	2322923,24	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3432У	—	—	620527,02	2322929,33	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3432У	н323У	26,47	—	согласовано
н323У	н324У	14,81	—	согласовано
н324У	н3433У	27,12	—	согласовано
н3433У	н3432У	16,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2509 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, уч 4, д.42

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	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	-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	74:36:0102004:6707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2509 :

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 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%.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2510 :

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
н273У	—	—	620549,35	2322936,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	620541,21	2322961,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	620520,53	2322954,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3432У	—	—	620527,02	2322929,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	620549,35	2322936,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н325У	26,80	—	согласовано
н325У	н323У	21,74	—	согласовано
н323У	н3432У	26,47	—	согласовано
н3432У	н273У	23,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2510 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 4, д 43, улица 1

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	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	74:36:0102004:6568
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2510 :

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 №1558-93. Конфигурация земельного участка не 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 74:36:0102004:2512 :

Система координат МСК-74					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
н329У	—	—	620398,87	2322851,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	620394,01	2322877,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	620380,16	2322871,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	620384,87	2322845,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	620398,87	2322851,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н155У	26,27	—	согласовано
н155У	н158У	15,11	—	согласовано
н158У	н212У	26,31	—	согласовано
н212У	н329У	15,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2512 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 2, д 54, участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389±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	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0102004:6550
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2512 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2513 :

Система координат МСК-74					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
н330У	—	—	620357,60	2322834,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	620371,23	2322839,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	620365,92	2322865,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	620351,85	2322860,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н330У	—	—	620357,60	2322834,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2513 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н330У	н211У	14,55	—	согласовано			
н211У	н213У	26,69	—	согласовано			
н213У	н242У	15,10	—	согласовано			
н242У	н330У	26,41	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2513 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 2, д 56			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			389±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			-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			74:36:0102004:6436			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2513 :							
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 №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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2514 :							
Система координат МСК-74						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
н331У	—	—	620343,73	2322829,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	620357,60	2322834,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	620351,85	2322860,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	620338,11	2322855,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	620343,73	2322829,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2514 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н331У	н330У	14,93	—	согласовано			
н330У	н242У	26,41	—	согласовано			
н242У	н181У	14,73	—	согласовано			

н181У	н331У	26,60	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2514 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 2, д 57		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	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 (Ркад), м²	400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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	74:36:0102004:4464		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2514 :				
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 №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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2516 :				

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
н313У	—	—	620314,89	2322818,62	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н332У	—	—	620330,17	2322823,72	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н180У	—	—	620323,91	2322849,63	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н314У	—	—	620310,02	2322844,87	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н313У	—	—	620314,89	2322818,62	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н332У	16,11	—	согласовано
н332У	н180У	26,66	—	согласовано
н180У	н314У	14,68	—	согласовано
н314У	н313У	26,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2516 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, д 59

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	408±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	-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	74:36:0102004:6693
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2516 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2517 :

Система координат МСК-74					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
н333У	—	—	620333,69	2322794,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	620334,85	2322795,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	620329,43	2322820,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	620319,59	2322817,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
81	—	—	620307,68	2322812,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
18	—	—	620314,21	2322787,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3397У	—	—	620325,18	2322791,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	620333,69	2322794,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2517 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н333У	н334У	1,49	—	согласовано			
н334У	н335У	25,42	—	согласовано			
н335У	н336У	10,28	—	согласовано			
н336У	81	12,76	—	согласовано			
81	18	25,64	—	согласовано			
18	н3397У	11,50	—	согласовано			

н3397У	н333У	9,06	—	согласовано
--------	-------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2517 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, 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	583±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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
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 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	74:36:0102004:6694
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2517 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2518 :

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
168	—	—	620349,34	2322800,05	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н338У	—	—	620344,43	2322824,01	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н339У	—	—	620343,67	2322825,54	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н335У	—	—	620329,43	2322820,04	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н334У	—	—	620334,85	2322795,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
168	—	—	620349,34	2322800,05	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2518 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	н338У	24,46	—	согласовано
н338У	н339У	1,71	—	согласовано
н339У	н335У	15,27	—	согласовано
н335У	н334У	25,42	—	согласовано
н334У	168	15,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2518 :

№ 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", ул 2, участок № 4, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396±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	74:36:0102004:6654
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2518 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2519 :

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	—	—	620363,10	2322805,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	620357,95	2322831,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	620343,67	2322825,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	620344,43	2322824,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
168	—	—	620349,34	2322800,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
116	—	—	620363,10	2322805,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2519 :

Обозначение части границ		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	н234У	26,65	—	согласовано
н234У	н339У	15,38	—	согласовано
н339У	н338У	1,71	—	согласовано
н338У	168	24,46	—	согласовано
168	116	14,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2519 :

№ 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 2, д 62, участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 \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	74:36:0102004:6479
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2519 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2520 :

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
н340У	—	—	620390,84	2322815,34	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н341У	—	—	620385,59	2322841,11	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н231У	—	—	620371,37	2322836,33	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
117	—	—	620376,77	2322810,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н340У	—	—	620390,84	2322815,34	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	26,30	—	согласовано
н341У	н231У	15,00	—	согласовано
н231У	117	26,32	—	согласовано
117	н340У	14,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2520 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 2, уч 4, дом 64

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	390±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	-10
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 74:36:0102004:2520 :		
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 №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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2521 :		

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
н342У	—	—	620446,30	2322837,87	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
82	—	—	620440,24	2322863,75	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
60	—	—	620427,81	2322859,02	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н99У	—	—	620432,67	2322832,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н120У	—	—	620444,41	2322837,10	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н342У	—	—	620446,30	2322837,87	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	82	26,58	—	согласовано
82	60	13,30	—	согласовано
60	н99У	26,89	—	согласовано
н99У	н120У	12,58	—	согласовано
н120У	н342У	2,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2521 :

№ 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, снт "Metallург", ул 2, д 68
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0102004:2521 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2522 :

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
н344У	—	—	620461,70	2322843,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
83	—	—	620461,38	2322845,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	620456,34	2322868,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
82	—	—	620440,24	2322863,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	620446,30	2322837,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	620461,70	2322843,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	83	1,74	—	согласовано
83	н346У	24,29	—	согласовано
н346У	82	16,91	—	согласовано
82	н342У	26,58	—	согласовано
н342У	н344У	16,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2522 :

№ 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", ул 2, участок № 4, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	436±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 ($P_{\text{кад}}$), м²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	16
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	74:36:0102004:6667
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2522 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2523 :

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
н222У	—	—	620465,70	2322845,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	620479,37	2322850,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	620481,05	2322851,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	620475,07	2322877,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н348У	—	—	620460,34	2322872,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	620465,70	2322845,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н104У	14,40	—	согласовано
н104У	н103У	1,79	—	согласовано
н103У	н347У	26,92	—	согласовано
н347У	н348У	15,58	—	согласовано
н348У	н222У	26,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2523 :

№ 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, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 2, дом №70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	-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	74:36:0102004:6498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2523 :

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 № 1585-93 от 12.01.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2524 :

Система координат МСК-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
н3329У	—	—	620493,95	2322855,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3330У	—	—	620507,47	2322861,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	620501,39	2322887,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	620487,99	2322882,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3329У	—	—	620493,95	2322855,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2524 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3329У	н3330У	14,87	—	согласовано			
н3330У	н349У	27,21	—	согласовано			
н349У	н350У	14,40	—	согласовано			
н350У	н3329У	28,09	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2524 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 2, д 72			

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 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	74:36:0102004:6752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2524 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2525 :

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
35	—	—	620521,86	2322867,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	620517,43	2322893,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	620501,39	2322887,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3330У	—	—	620507,47	2322861,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
35	—	—	620521,86	2322867,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	н173У	27,04	—	согласовано
н173У	н349У	17,09	—	согласовано
н349У	н3330У	27,21	—	согласовано
н3330У	35	15,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2525 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 2, уч 4-73

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	435±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	74:36:0102005:2911
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2525 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2527 :

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
н354У	—	—	620560,47	2322852,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	620552,31	2322879,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	620537,23	2322872,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	620534,97	2322871,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	620542,83	2322845,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	620560,47	2322852,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н351У	27,86	—	согласовано
н351У	н171У	16,37	—	согласовано
н171У	н174У	2,54	—	согласовано
н174У	н355У	27,15	—	согласовано
н355У	н354У	18,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2527 :

№ 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, снт "Металлург", ул 3, д 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
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 74:36:0102004:2527 :

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 № 1591-93 от 02.06.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2528 :

Система координат МСК-74					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
84	—	—	620463,80	2322815,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
85	—	—	620465,65	2322822,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	620461,70	2322843,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	620446,30	2322837,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	620444,41	2322837,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
55	—	—	620450,50	2322810,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
84	—	—	620463,80	2322815,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2528 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
84	85	6,92	—	согласовано			
85	н344У	21,52	—	согласовано			
н344У	н342У	16,38	—	согласовано			
н342У	н120У	2,04	—	согласовано			
н120У	55	27,29	—	согласовано			
55	84	14,25	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2528 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 3, д 82, участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	473±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 ($P_{\text{кад}}$), м²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	43
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	74:36:0102004:4772
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2528 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2530 :		

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
н358У	—	—	620396,17	2322789,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	620390,84	2322815,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
117	—	—	620376,77	2322810,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
86	—	—	620381,57	2322783,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
87	—	—	620395,31	2322789,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	620396,17	2322789,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2530 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н340У	26,38	—	согласовано
н340У	117	14,86	—	согласовано
117	86	27,19	—	согласовано
86	87	14,74	—	согласовано
87	н358У	0,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2530 :

№ 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, снт "Metallург", ул 3, д 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 \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	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	74:36:0102004:6849
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2530 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2532 :

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
170	—	—	620353,66	2322773,01	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
169	—	—	620350,96	2322790,08	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
168	—	—	620349,34	2322800,05	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н334У	—	—	620334,85	2322795,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3396У	—	—	620333,70	2322794,27	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3395У	—	—	620335,09	2322790,40	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3394У	—	—	620337,55	2322778,54	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3393У	—	—	620339,03	2322773,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3392У	—	—	620339,74	2322767,63	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
170	—	—	620353,66	2322773,01	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2532 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	169	17,28	—	согласовано
169	168	10,10	—	согласовано

168	н334У	15,28	—	согласовано
н334У	н3396У	1,48	—	согласовано
н3396У	н3395У	4,11	—	согласовано
н3395У	н3394У	12,11	—	согласовано
н3394У	н3393У	5,54	—	согласовано
н3393У	н3392У	5,62	—	согласовано
н3392У	170	14,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2532 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 3, д 90
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6842
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2532 :

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 №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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2535 :

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 (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
н3687У	—	—	620428,73	2322769,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3776У	—	—	620423,51	2322796,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
31	—	—	620409,34	2322791,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3416У	—	—	620415,42	2322765,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3687У	—	—	620428,73	2322769,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2535 :

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
н3687У	н3776У	27,90	—	согласовано
н3776У	31	15,24	—	согласовано
31	н3416У	27,00	—	согласовано
н3416У	н3687У	14,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2535 :

№ 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", участок 4, улица 3, дом 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	398±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	-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.	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	74:36:0102004:4977
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2535 :		
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 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%.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2538 :		

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
н361У	—	—	620491,17	2322794,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	620485,39	2322820,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н363У	—	—	620471,31	2322814,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
90	—	—	620476,52	2322789,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
185	—	—	620476,61	2322789,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	620491,17	2322794,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	26,72	—	согласовано
н362У	н363У	15,33	—	согласовано
н363У	90	25,80	—	согласовано
90	185	0,51	—	согласовано
185	н361У	15,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2538 :

№ 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, снт "Metallург", ул 3, д 102
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	-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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2538 :

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 №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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2540 :

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	—	—	620538,96	2322784,22	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н176У	—	—	620533,22	2322810,93	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н179У	—	—	620519,45	2322805,34	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н366У	—	—	620524,43	2322779,13	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н186У	—	—	620538,96	2322784,22	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2540 :

Обозначение части границ		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	н176У	27,32	—	согласовано
н176У	н179У	14,86	—	согласовано
н179У	н366У	26,68	—	согласовано
н366У	н186У	15,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2540 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, д 110

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	74:36:0117003:19
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2540 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2541 :

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
н366У	—	—	620524,43	2322779,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	620519,45	2322805,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	620505,82	2322799,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
96	—	—	620509,88	2322774,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н368У	—	—	620510,05	2322772,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н366У	—	—	620524,43	2322779,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н179У	26,68	—	согласовано
н179У	н237У	14,73	—	согласовано
н237У	96	25,52	—	согласовано
96	н368У	1,58	—	согласовано
н368У	н366У	15,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2541 :

№ 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, снт "Metallург", ул 4, д 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	397±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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0102005:2807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2541 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2542 :

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
н368У	—	—	620510,05	2322772,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
96	—	—	620509,88	2322774,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	620505,82	2322799,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н365У	—	—	620491,17	2322793,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	620496,35	2322767,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н368У	—	—	620510,05	2322772,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	96	1,58	—	согласовано
96	н237У	25,52	—	согласовано
н237У	н365У	15,80	—	согласовано
н365У	н369У	26,34	—	согласовано
н369У	н368У	14,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2542 :

№ 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 4, участок № 4-112
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	74:36:0102004:6720
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2542 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2545 :

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
н3685У	—	—	620421,13	2322739,27	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3416У	—	—	620415,42	2322765,01	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3415У	—	—	620400,90	2322759,30	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3614У	—	—	620406,36	2322733,40	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3685У	—	—	620421,13	2322739,27	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2545 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3685У	н3416У	26,37	—	согласовано
н3416У	н3415У	15,60	—	согласовано
н3415У	н3614У	26,47	—	согласовано
н3614У	н3685У	15,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2545 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, д 118

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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2545 :

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 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2547 :

Система координат МСК-74					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
н371У	—	—	620377,93	2322722,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н372У	—	—	620371,85	2322747,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3458У	—	—	620357,95	2322741,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3457У	—	—	620364,83	2322716,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	620377,93	2322722,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2547 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н371У	н372У	25,78		—	согласовано		
н372У	н3458У	14,98		—	согласовано		
н3458У	н3457У	25,58		—	согласовано		
н3457У	н371У	14,09		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2547 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 4, д 121, участок 4		

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	74:36:0102004:4766
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2547 :

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 1636-93От 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%.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2548 :

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
н373У	—	—	620398,84	2322697,42	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н374У	—	—	620393,33	2322724,63	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3830У	—	—	620378,86	2322718,68	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3829У	—	—	620384,25	2322692,06	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н375У	—	—	620397,67	2322696,92	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н373У	—	—	620398,84	2322697,42	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2548 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н374У	27,76	—	согласовано
н374У	н3830У	15,65	—	согласовано
н3830У	н3829У	27,16	—	согласовано
н3829У	н375У	14,27	—	согласовано
н375У	н373У	1,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2548 :

№ 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, снт "Metallург", ул 4, д 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	422±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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2548 :

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 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2549 :

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
н376У	—	—	620413,15	2322703,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	620406,19	2322728,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	620393,33	2322724,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н373У	—	—	620398,84	2322697,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
285	—	—	620411,72	2322702,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	620413,15	2322703,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	26,68	—	согласовано
н377У	н374У	13,56	—	согласовано
н374У	н373У	27,76	—	согласовано
н373У	285	13,84	—	согласовано
285	н376У	1,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2549 :

№ 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, снт "Metallург", ул 4, д 128
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0102004:6945
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2549 :

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 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%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2550 :

Система координат МСК-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
н3448У	—	—	620425,53	2322709,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3447У	—	—	620421,91	2322728,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3446У	—	—	620420,57	2322735,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	620406,19	2322728,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	620413,15	2322703,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
353	—	—	620424,06	2322708,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3448У	—	—	620425,53	2322709,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2550 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3448У	н3447У	20,17	—	согласовано			
н3447У	н3446У	6,43	—	согласовано			
н3446У	н377У	15,70	—	согласовано			
н377У	н376У	26,68	—	согласовано			
н376У	353	11,94	—	согласовано			
353	н3448У	1,82	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2550 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, д 129, участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 ($P_{\text{кад}}$), м²	400
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	74:36:0102004:5003
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2550 :		
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 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%	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2551 :		

Система координат МСК-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
н3742У	—	—	620452,44	2322719,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	-
н3741У	—	—	620448,26	2322745,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	-
н3445У	—	—	620434,30	2322740,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3444У	—	—	620435,21	2322737,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3443У	—	—	620435,79	2322734,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3442У	—	—	620439,28	2322714,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3742У	—	—	620452,44	2322719,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2551 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3742У	н3741У	26,34	—	согласовано			
н3741У	н3445У	14,99	—	согласовано			
н3445У	н3444У	3,04	—	согласовано			
н3444У	н3443У	3,00	—	согласовано			
н3443У	н3442У	20,35	—	согласовано			
н3442У	н3742У	14,20	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2551 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, д 131, участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	371±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	-29
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	74:36:0102004:6541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2551 :		
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 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%.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2553 :		

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
51	—	—	620482,97	2322730,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	620478,07	2322757,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3740У	—	—	620461,74	2322751,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	-
н3739У	—	—	620462,14	2322750,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	-
н3738У	—	—	620467,11	2322725,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	-
51	—	—	620482,97	2322730,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2553 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н378У	26,65	—	согласовано
н378У	н3740У	17,35	—	согласовано
н3740У	н3739У	0,91	—	согласовано
н3739У	н3738У	25,59	—	согласовано
н3738У	51	16,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2553 :

№ 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 4, д 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 \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	46
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	74:36:0102005:2827
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2553 :

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 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2554 :

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
197	—	—	620543,59	2322754,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	620538,53	2322780,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	620524,64	2322775,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	620529,30	2322748,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
197	—	—	620543,59	2322754,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	н379У	26,59	—	согласовано
н379У	н380У	14,59	—	согласовано
н380У	н94У	27,42	—	согласовано
н94У	197	15,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2554 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, участок 4-137

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	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	74:36:0102005:2872
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2554 :

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 № 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%
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2555 :

Система координат МСК-74					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
194	—	—	620558,86	2322760,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	620557,22	2322772,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	620554,36	2322786,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	620538,53	2322780,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
197	—	—	620543,59	2322754,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
196	—	—	620545,04	2322754,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
195	—	—	620557,31	2322759,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
194	—	—	620558,86	2322760,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2555 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
194	н257У	12,50	—	согласовано			
н257У	н256У	14,51	—	согласовано			
н256У	н379У	17,11	—	согласовано			
н379У	197	26,59	—	согласовано			
197	196	1,56	—	согласовано			
196	195	13,18	—	согласовано			

195	194	1,67	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2555 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 4, д 138, участок 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		446±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 (Pкад), м²		400	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²		46	
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		74:36:0102004:6796	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2555 :				
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 №№ 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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2558 :				

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	—	—	620520,75	2322717,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	620514,67	2322743,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	620502,00	2322738,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	620506,85	2322711,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	620520,75	2322717,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2558 :

Обозначение части границ		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	н96У	26,65	—	согласовано
н96У	н107У	13,53	—	согласовано
н107У	н383У	27,95	—	согласовано
н383У	н97У	15,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2558 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 144

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	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	74:36:0102004:4769
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2558 :

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 № 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%
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2559 :

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
н384У	—	—	620445,04	2322687,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3449У	—	—	620438,79	2322713,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3448У	—	—	620425,53	2322709,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
353	—	—	620424,06	2322708,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
352	—	—	620431,60	2322682,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	620445,04	2322687,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н3449У	27,38	—	согласовано
н3449У	н3448У	14,13	—	согласовано
н3448У	353	1,82	—	согласовано
353	352	26,73	—	согласовано
352	н384У	14,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2559 :

№ 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, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 5, д 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 \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	74:36:0102005:2805
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2559 :

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 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2560 :

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
287	—	—	620403,06	2322671,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н375У	—	—	620397,67	2322696,92	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3829У	—	—	620384,25	2322692,06	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н385У	—	—	620386,24	2322678,70	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н386У	—	—	620389,46	2322665,80	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
287	—	—	620403,06	2322671,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2560 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	н375У	26,28	—	согласовано
н375У	н3829У	14,27	—	согласовано
н3829У	н385У	13,51	—	согласовано
н385У	н386У	13,30	—	согласовано
н386У	287	14,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2560 :

№ 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 5, д 152, участок 4
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	74:36:0102004:5017
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2560 :		
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 1667-93 От 11.02.1993.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2563 :		

Система координат МСК-74					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
н3626У	—	—	620366,82	2322624,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3625У	—	—	620361,08	2322651,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
97	—	—	620345,23	2322644,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	620349,56	2322618,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3626У	—	—	620366,82	2322624,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2563 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н3626У	н3625У	26,71		—	согласовано		
н3625У	97	17,07		—	согласовано		
97	н388У	26,73		—	согласовано		
н388У	н3626У	18,49		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2563 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
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 5, участок №4-156		

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	467±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	-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	74:36:0102004:6619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2563 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2565 :

Система координат МСК-74					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
н239У	—	—	620409,09	2322641,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
67	—	—	620403,06	2322667,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3689У	—	—	620388,41	2322661,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3688У	—	—	620393,50	2322636,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
11	—	—	620394,89	2322636,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	620409,09	2322641,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2565 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н239У	67	26,82	—	согласовано			
67	н3689У	15,78	—	согласовано			
н3689У	н3688У	26,44	—	согласовано			
н3688У	11	1,50	—	согласовано			
11	н239У	15,10	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2565 :							
№ 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 р-н, СНТ "Металлург", ул. 5, д. 159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 \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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2565 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2566 :

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
н3630У	—	—	620449,54	2322657,94	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н389У	—	—	620444,51	2322684,15	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
56	—	—	620431,64	2322678,81	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н166У	—	—	620437,89	2322652,99	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3630У	—	—	620449,54	2322657,94	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3630У	н389У	26,69	—	согласовано
н389У	56	13,93	—	согласовано
56	н166У	26,57	—	согласовано
н166У	н3630У	12,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2566 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 5, д 162

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	348±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	-52
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 74:36:0102004:2566 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2567 :

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
н3629У	—	—	620463,53	2322663,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н390У	—	—	620458,72	2322690,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	620444,51	2322684,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3630У	—	—	620449,54	2322657,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3629У	—	—	620463,53	2322663,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2567 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3629У	н390У	27,09	—	согласовано
н390У	н389У	15,39	—	согласовано
н389У	н3630У	26,69	—	согласовано
н3630У	н3629У	15,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2567 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 5, д 163

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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2567 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2573 :

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
58	—	—	620569,80	2322704,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н393У	—	—	620564,31	2322730,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	620549,74	2322725,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
59	—	—	620555,03	2322699,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
58	—	—	620569,80	2322704,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2573 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	н393У	26,63	—	согласовано
н393У	н391У	15,53	—	согласовано
н391У	59	26,54	—	согласовано
59	58	15,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2573 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 5, участок 4-170

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	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
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	74:36:0102004:6733
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2573 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2574 :

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
30	—	—	620482,85	2322643,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3412У	—	—	620477,03	2322669,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3629У	—	—	620463,53	2322663,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3628У	—	—	620469,45	2322637,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
30	—	—	620482,85	2322643,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2574 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н3412У	26,65	—	согласовано
н3412У	н3629У	14,68	—	согласовано
н3629У	н3628У	26,37	—	согласовано
н3628У	30	14,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2574 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, ул 6, д 180

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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
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	74:36:0102004:6475
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2574 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2576 :

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
н262У	—	—	620429,22	2322621,23	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н169У	—	—	620422,88	2322647,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н239У	—	—	620409,09	2322641,70	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н394У	—	—	620414,79	2322615,60	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н262У	—	—	620429,22	2322621,23	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н169У	26,65	—	согласовано
н169У	н239У	14,82	—	согласовано
н239У	н394У	26,72	—	согласовано
н394У	н262У	15,49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2576 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 6, д 184

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 74:36:0102004:2576 :

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 № 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2579 :

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
н3632У	—	—	620372,26	2322598,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3626У	—	—	620366,82	2322624,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	620349,56	2322618,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
98	—	—	620354,92	2322592,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
99	—	—	620358,08	2322592,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3632У	—	—	620372,26	2322598,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3632У	н3626У	26,81	—	согласовано
н3626У	н388У	18,49	—	согласовано
н388У	98	25,86	—	согласовано
98	99	3,16	—	согласовано
99	н3632У	15,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2579 :

№ 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, снт "Metallург", ул 6, д 188
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489±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	-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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2579 :

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 №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 "Metallург" Ч №1703-93 от 17.04.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2580 :

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
н3638У	—	—	620376,77	2322568,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3637У	—	—	620372,88	2322595,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
100	—	—	620355,59	2322588,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	620361,60	2322562,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3638У	—	—	620376,77	2322568,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3638У	н3637У	26,86	—	согласовано
н3637У	100	18,64	—	согласовано
100	н398У	26,10	—	согласовано
н398У	н3638У	16,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2580 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 6, д 189

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 \pm 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	-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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2580 :

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 № 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%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2582 :

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
227	—	—	620404,74	2322580,46	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н399У	—	—	620403,16	2322590,05	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н400У	—	—	620400,03	2322606,06	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
33	—	—	620386,31	2322600,55	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3636У	—	—	620391,28	2322574,59	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
227	—	—	620404,74	2322580,46	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	н399У	9,72	—	согласовано
н399У	н400У	16,31	—	согласовано
н400У	33	14,79	—	согласовано
33	н3636У	26,43	—	согласовано
н3636У	227	14,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2582 :

№ 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 6, участок 4-191
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 \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	-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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2582 :

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 № 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%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2583 :

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
н401У	—	—	620432,93	2322590,00	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н402У	—	—	620432,55	2322591,76	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н403У	—	—	620427,75	2322617,52	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н404У	—	—	620413,38	2322611,64	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
226	—	—	620419,40	2322585,81	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н401У	—	—	620432,93	2322590,00	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н402У	1,80	—	согласовано
н402У	н403У	26,20	—	согласовано
н403У	н404У	15,53	—	согласовано
н404У	226	26,52	—	согласовано
226	н401У	14,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2583 :

№ 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", ул 6, уч 4-193
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	74:36:0102004:6949
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2583 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2584 :

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
н125У	—	—	620446,97	2322596,52	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
48	—	—	620446,83	2322597,21	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н405У	—	—	620441,45	2322622,77	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н403У	—	—	620427,75	2322617,52	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н402У	—	—	620432,55	2322591,76	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н125У	—	—	620446,97	2322596,52	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	48	0,70	—	согласовано
48	н405У	26,12	—	согласовано
н405У	н403У	14,67	—	согласовано
н403У	н402У	26,20	—	согласовано
н402У	н125У	15,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2584 :

№ 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, сад Metallург, ул 6, уч 4-194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 \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	-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 74:36:0102004:2584 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2586 :

Система координат МСК-74					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
н406У	—	—	620474,55	2322607,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	620469,89	2322634,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н408У	—	—	620455,88	2322628,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
47	—	—	620460,98	2322602,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	620461,28	2322601,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н409У	—	—	620473,88	2322606,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	620474,55	2322607,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2586 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н406У	н407У	27,46	—	согласовано			
н407У	н408У	15,13	—	согласовано			
н408У	47	26,25	—	согласовано			
47	н124У	1,10	—	согласовано			
н124У	н409У	13,62	—	согласовано			
н409У	н406У	0,73	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2586 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 6, участок 4-196
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	397±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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0102004:6486
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2586 :		
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 № 1711-93 от 16.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка изменяется.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2587 :		

Система координат МСК-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
н410У	—	—	620504,22	2322620,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	620500,35	2322643,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
101	—	—	620499,38	2322644,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
102	—	—	620496,63	2322644,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	620483,35	2322639,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	620487,91	2322613,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	620504,22	2322620,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2587 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н410У	н411У	23,58	—	согласовано			
н411У	101	1,70	—	согласовано			
101	102	2,77	—	согласовано			
102	н414У	14,33	—	согласовано			
н414У	н415У	26,86	—	согласовано			
н415У	н410У	17,69	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2587 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 6, д 198
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	460±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 ($P_{\text{кад}}$), м²	460
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	74:36:0102004:3395
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2587 :		
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 № 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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2588 :		

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
н3640У	—	—	620565,92	2322643,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3639У	—	—	620560,10	2322669,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
103	—	—	620546,94	2322664,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	620546,05	2322663,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	620551,69	2322637,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3640У	—	—	620565,92	2322643,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2588 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3640У	н3639У	26,35	—	согласовано
н3639У	103	14,14	—	согласовано
103	н226У	0,96	—	согласовано
н226У	н225У	26,77	—	согласовано
н225У	н3640У	15,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2588 :

№ 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, снт "Metallург", ул 6, д 202
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 74:36:0102004:2588 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2591 :

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
н417У	—	—	620601,51	2322628,85	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3502У	—	—	620596,68	2322654,62	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3503У	—	—	620581,35	2322649,41	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н418У	—	—	620583,90	2322622,24	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
104	—	—	620590,27	2322624,59	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н417У	—	—	620601,51	2322628,85	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н3502У	26,22	—	согласовано
н3502У	н3503У	16,19	—	согласовано
н3503У	н418У	27,29	—	согласовано
н418У	104	6,79	—	согласовано
104	н417У	12,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2591 :

№ 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, "Металлург", ул 7, участок № 207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	470
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	74:36:0102004:6514
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2591 :

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 № 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%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2592 :

Система координат МСК-74					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
н418У	—	—	620583,90	2322622,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3503У	—	—	620581,35	2322649,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3640У	—	—	620565,92	2322643,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	620567,64	2322632,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	620567,68	2322630,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	620570,08	2322617,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
105	—	—	620575,65	2322619,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	620583,90	2322622,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2592 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н418У	н3503У	27,29	—	согласовано			
н3503У	н3640У	16,46	—	согласовано			
н3640У	н420У	11,25	—	согласовано			
н420У	н421У	1,73	—	согласовано			
н421У	н422У	13,99	—	согласовано			
н422У	105	5,94	—	согласовано			

105	н418У	8,83	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2592 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 7, участок № 208		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	414±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	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	74:36:0102005:2843		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2592 :				
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 № 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.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2593 :				

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
н422У	—	—	620570,08	2322617,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	620567,68	2322630,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	620567,64	2322632,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3640У	—	—	620565,92	2322643,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	620551,69	2322637,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	620555,63	2322611,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
106	—	—	620560,59	2322613,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	620570,08	2322617,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2593 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н421У	13,99	—	согласовано
н421У	н420У	1,73	—	согласовано
н420У	н3640У	11,25	—	согласовано
н3640У	н225У	15,44	—	согласовано
н225У	н424У	26,42	—	согласовано
н424У	106	5,30	—	согласовано

106	н422У	10,15	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2593 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 7, участок № 209	
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		74:36:0102004:6703	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2593 :				
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 № 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.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2594 :				

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
н424У	—	—	620555,63	2322611,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	620551,69	2322637,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	620537,67	2322632,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н426У	—	—	620542,01	2322606,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	620555,63	2322611,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н225У	26,42	—	согласовано
н225У	н159У	15,13	—	согласовано
н159У	н426У	26,27	—	согласовано
н426У	н424У	14,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2594 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 7, д 210, участок 4

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	383±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$
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	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	74:36:0102004:3440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2594 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2596 :

Система координат МСК-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
н427У	—	—	620493,64	2322586,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	620489,78	2322605,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	620487,91	2322613,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	620474,55	2322607,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н409У	—	—	620473,88	2322606,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	620476,35	2322596,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	620480,09	2322581,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	620493,64	2322586,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2596 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н427У	н428У	19,07	—	согласовано			
н428У	н415У	7,79	—	согласовано			
н415У	н406У	14,61	—	согласовано			
н406У	н409У	0,73	—	согласовано			
н409У	н429У	10,63	—	согласовано			
н429У	н430У	15,50	—	согласовано			

н430У	н427У	14,56	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2596 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 №214		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (Ркад), м²	400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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	74:36:0102005:2844		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2596 :				
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 № 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%.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2597 :				

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
н430У	—	—	620480,09	2322581,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н429У	—	—	620476,35	2322596,61	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н409У	—	—	620473,88	2322606,95	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н124У	—	—	620461,28	2322601,77	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н123У	—	—	620466,61	2322576,15	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н430У	—	—	620480,09	2322581,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2597 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н429У	15,50	—	согласовано
н429У	н409У	10,63	—	согласовано
н409У	н124У	13,62	—	согласовано
н124У	н123У	26,17	—	согласовано
н123У	н430У	14,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2597 :

№ 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, город Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 4, улица 7, дом 215
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	362 \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	-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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6913
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2597 :

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 № 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%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2599 :

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
н432У	—	—	620385,29	2322542,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3638У	—	—	620376,77	2322568,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	620361,60	2322562,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	620365,59	2322551,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	620369,02	2322544,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н435У	—	—	620372,46	2322540,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
107	—	—	620375,44	2322538,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н432У	—	—	620385,29	2322542,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2599 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н3638У	27,61	—	согласовано
н3638У	н398У	16,24	—	согласовано
н398У	н433У	12,45	—	согласовано
н433У	н434У	7,03	—	согласовано
н434У	н435У	5,74	—	согласовано
н435У	107	3,58	—	согласовано

107	н432У	10,65	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2599 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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, участок 4-222		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	417±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 (Ркад), м²	430		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	-13		
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	74:36:0102004:6504		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2599 :				
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 № 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%.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2600 :				

Система координат МСК-74					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
н437У	—	—	620403,83	2322517,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н438У	—	—	620396,49	2322544,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	620375,92	2322535,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	620392,11	2322512,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	620403,83	2322517,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2600 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н437У	н438У	28,21	—	согласовано			
н438У	н439У	22,46	—	согласовано			
н439У	н440У	28,05	—	согласовано			
н440У	н437У	12,62	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2600 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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", улица № 7, № 4-223			

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	485±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-85
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 74:36:0102004:2600 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2601 :

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
н221У	—	—	620416,47	2322522,73	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н220У	—	—	620410,54	2322549,88	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н438У	—	—	620396,49	2322544,31	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н437У	—	—	620403,83	2322517,07	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н221У	—	—	620416,47	2322522,73	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2601 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н220У	27,79	—	согласовано
н220У	н438У	15,11	—	согласовано
н438У	н437У	28,21	—	согласовано
н437У	н221У	13,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2601 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", участок 4, улица 7, дом №224

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	74:36:0102004:3456
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2601 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2602 :

Система координат МСК-74					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
н263У	—	—	620485,25	2322551,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	620480,67	2322578,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	620466,47	2322572,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	620471,67	2322546,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	620485,25	2322551,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н441У	26,87	—	согласовано
н441У	н148У	15,24	—	согласовано
н148У	н147У	27,02	—	согласовано
н147У	н263У	14,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2602 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 7, д 229
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2602 :

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 № 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%.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2603 :

Система координат МСК-74					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
н3У	—	—	620499,69	2322556,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н442У	—	—	620494,05	2322583,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	620480,67	2322578,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	620485,25	2322551,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	620498,36	2322556,23	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
нЗУ	—	—	620499,69	2322556,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2603 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	н442У	27,50	—	согласовано
н442У	н441У	14,49	—	согласовано
н441У	н263У	26,87	—	согласовано
н263У	н4У	13,85	—	согласовано
н4У	нЗУ	1,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2603 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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", уч-к № 4, д 230, 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	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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2603 :							
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 № 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.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2604 :							
Система координат МСК-74							
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
н443У	—	—	620534,94	2322569,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н444У	—	—	620529,01	2322597,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	620521,42	2322594,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н446У	—	—	620522,54	2322590,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	620513,29	2322587,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н448У	—	—	620515,63	2322577,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н449У	—	—	620518,84	2322563,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н443У	—	—	620534,94	2322569,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2604 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	28,26	—	согласовано
н444У	н445У	8,07	—	согласовано
н445У	н446У	4,66	—	согласовано
н446У	н447У	9,58	—	согласовано
н447У	н448У	10,67	—	согласовано
н448У	н449У	13,74	—	согласовано
н449У	н443У	17,15	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2604 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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", ул 7, участок 4-232		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448±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	-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 74:36:0102004:2604 :							
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 № 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%.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2605 :							
Система координат МСК-74							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
н270У	—	—	620566,16	2322567,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	620563,68	2322575,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	620561,66	2322584,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	620556,68	2322608,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	620542,07	2322602,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н451У	—	—	620549,46	2322569,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н452У	—	—	620553,25	2322556,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	620566,16	2322567,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2605 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н269У	8,51	—	согласовано
н269У	н268У	8,74	—	согласовано
н268У	н267У	24,89	—	согласовано
н267У	н450У	15,75	—	согласовано
н450У	н451У	34,17	—	согласовано
н451У	н452У	13,08	—	согласовано
н452У	н270У	16,78	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2605 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 7, д 234		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{680} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680		
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	74:36:0102004:3499		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2605 :							
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 № 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.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2606 :							
Система координат МСК-74					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
н453У	—	—	620587,46	2322588,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	620603,96	2322604,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	620600,90	2322611,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	620598,51	2322616,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	620595,49	2322623,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	620591,03	2322622,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н459У	—	—	620589,32	2322621,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	620571,89	2322614,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	620580,97	2322581,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	620587,46	2322588,11	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2606 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н453У	н454У	23,46	—	согласовано		
н454У	н455У	6,95	—	согласовано		
н455У	н456У	5,80	—	согласовано		
н456У	н457У	7,95	—	согласовано		
н457У	н458У	4,76	—	согласовано		
н458У	н459У	1,82	—	согласовано		
н459У	н266У	18,78	—	согласовано		
н266У	н265У	34,08	—	согласовано		
н265У	н453У	9,23	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2606 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
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 7, д 236, участок 4		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			744±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 (Ркад), м²			600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			144		
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,			74:36:0102004:6814		

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 74:36:0102004:2606 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2607 :

Система координат МСК-74					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
н460У	—	—	620618,23	2322616,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н461У	—	—	620621,37	2322620,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н462У	—	—	620624,13	2322623,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н463У	—	—	620624,50	2322626,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н464У	—	—	620622,23	2322635,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
108	—	—	620607,78	2322631,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
109	—	—	620608,47	2322629,29	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н457У	—	—	620595,49	2322623,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	620598,51	2322616,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	620600,90	2322611,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	620603,96	2322604,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н467У	—	—	620606,00	2322606,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н468У	—	—	620609,20	2322609,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	620618,23	2322616,53	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2607 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н461У	4,71	—	согласовано
н461У	н462У	4,53	—	согласовано
н462У	н463У	2,55	—	согласовано
н463У	н464У	9,70	—	согласовано
н464У	108	15,11	—	согласовано
108	109	2,00	—	согласовано
109	н457У	14,14	—	согласовано
н457У	н456У	7,95	—	согласовано
н456У	н455У	5,80	—	согласовано
н455У	н454У	6,95	—	согласовано
н454У	н467У	2,93	—	согласовано
н467У	н468У	4,11	—	согласовано
н468У	н460У	11,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2607 :

№ 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, снт "Metallург", ул 7, д 237
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0102004:6628
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2607 :

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 № 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2608 :

Система координат МСК-74					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
н264У	—	—	620490,83	2322523,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	620485,25	2322551,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	620471,67	2322546,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	620470,88	2322545,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н469У	—	—	620477,67	2322518,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	620490,83	2322523,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2608 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н264У	н263У	28,61	—	согласовано			
н263У	н147У	14,68	—	согласовано			
н147У	н151У	0,86	—	согласовано			
н151У	н469У	27,89	—	согласовано			
н469У	н264У	14,04	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2608 :							
№ 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 8, д 241
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	-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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2608 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2609 :

Система координат МСК-74					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
н470У	—	—	620450,20	2322508,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	620444,13	2322535,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	620430,37	2322528,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н471У	—	—	620436,09	2322503,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	620450,20	2322508,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2609 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н470У	н196У	27,40		—	согласовано		
н196У	н218У	15,17		—	согласовано		
н218У	н471У	26,34		—	согласовано		
н471У	н470У	15,10		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2609 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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, д 244		

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 74:36:0102004:2609 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2610 :

Система координат МСК-74					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
н472У	—	—	620421,50	2322497,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	620416,47	2322522,73	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	620403,83	2322517,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	620392,11	2322512,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н473У	—	—	620401,37	2322500,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	620406,75	2322494,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н472У	—	—	620421,50	2322497,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2610 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н221У	25,49	—	согласовано
н221У	н437У	13,85	—	согласовано
н437У	н440У	12,62	—	согласовано
н440У	н473У	15,36	—	согласовано
н473У	н474У	8,06	—	согласовано
н474У	н472У	15,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2610 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, д 246, участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-87
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	74:36:0102004:6584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2610 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2611 :

Система координат МСК-74					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
н4286У	—	—	620430,09	2322467,45	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4285У	—	—	620423,08	2322494,53	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
н475У	—	—	620401,52	2322485,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н476У	—	—	620412,02	2322462,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4286У	—	—	620430,09	2322467,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4286У	н4285У	27,97	—	согласовано
н4285У	н475У	23,23	—	согласовано
н475У	н476У	25,65	—	согласовано
н476У	н4286У	18,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2611 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 8, участок 4-247
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$
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	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,	—

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 74:36:0102004:2611 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2612 :

Система координат МСК-74					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
н477У	—	—	620518,53	2322527,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	620516,24	2322530,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н479У	—	—	620475,33	2322514,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н480У	—	—	620479,77	2322494,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н477У	—	—	620518,53	2322527,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2612 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н477У	н478У	3,59	—	согласовано
н478У	н479У	43,83	—	согласовано
н479У	н480У	20,42	—	согласовано
н480У	н477У	50,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2612 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, д 251
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
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.	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 74:36:0102004:2612 :

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 № 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2614 :							
Система координат МСК-74						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
234	—	—	620342,57	2322629,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3450У	—	—	620340,46	2322643,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3451У	—	—	620313,96	2322636,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
235	—	—	620305,04	2322619,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
234	—	—	620342,57	2322629,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2614 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
234	н3450У	13,72	—	согласовано			
н3450У	н3451У	27,34	—	согласовано			
н3451У	235	19,08	—	согласовано			
235	234	38,85	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2614 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Российская Федерация,г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 4,			

1	2	3
	адресной системой виде	улица 5, дом №254
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459±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	59
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	74:36:0102004:6607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2614 :

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 № 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2717 :

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
н185У	—	—	620549,08	2322816,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н491У	—	—	620549,70	2322816,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
120	—	—	620542,61	2322842,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	620527,63	2322837,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	620533,22	2322810,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	620549,08	2322816,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2717 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н491У	0,62	—	согласовано
н491У	120	26,94	—	согласовано
120	н177У	16,02	—	согласовано
н177У	н176У	26,96	—	согласовано
н176У	н185У	16,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2717 :

№ 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, тер СНТ "Металлург", ул 5, участок 5-181
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 \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	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	74:36:0102004:4972
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2717 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2852 :

Система координат МСК-74					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
н3434У	—	—	620517,39	2322897,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3433У	—	—	620511,80	2322923,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	620497,57	2322917,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	620504,68	2322892,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3434У	—	—	620517,39	2322897,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2852 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н3434У	н3433У	26,78		—	согласовано		
н3433У	н198У	15,23		—	согласовано		
н198У	н243У	26,66		—	согласовано		
н243У	н3434У	13,63		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2852 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 2, д 46, участок 4		

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	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	74:36:0102004:4974
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2852 :

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 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%
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2856 :

Система координат МСК-74					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
н426У	—	—	620542,01	2322606,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	620537,67	2322632,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3417У	—	—	620523,87	2322627,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	620525,26	2322617,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	620525,74	2322615,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	620528,85	2322600,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н426У	—	—	620542,01	2322606,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2856 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н426У	н159У	26,27	—	согласовано			
н159У	н3417У	14,43	—	согласовано			
н3417У	н142У	10,82	—	согласовано			
н142У	н141У	1,81	—	согласовано			
н141У	н140У	14,80	—	согласовано			
н140У	н426У	14,18	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2856 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", улица 7, участок № 4/211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	386±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 · √400 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
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	74:36:0102004:7482
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2856 :		
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 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%.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2860 :		

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
н840У	—	—	620153,43	2323248,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н839У	—	—	620169,87	2323273,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1080У	—	—	620162,62	2323276,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1081У	—	—	620144,69	2323252,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н840У	—	—	620153,43	2323248,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2860 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н839У	30,05	—	согласовано
н839У	н1080У	7,99	—	согласовано
н1080У	н1081У	30,01	—	согласовано
н1081У	н840У	9,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2860 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 1, улица 6, дом №61-а

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	264±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{250} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	250
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	74:36:0102004:6791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2860 :		
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 №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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2864 :		

Система координат МСК-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
н1082У	—	—	620230,51	2322917,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
29	—	—	620246,25	2322929,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3411У	—	—	620222,39	2322953,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н991У	—	—	620212,22	2322934,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н993У	—	—	620210,61	2322932,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н994У	—	—	620207,32	2322928,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1083У	—	—	620216,17	2322914,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1082У	—	—	620230,51	2322917,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2864 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1082У	29	20,06	—	согласовано			
29	н3411У	33,30	—	согласовано			
н3411У	н991У	21,14	—	согласовано			
н991У	н993У	2,50	—	согласовано			
н993У	н994У	5,37	—	согласовано			
н994У	н1083У	16,54	—	согласовано			

н1083У	н1082У	14,65	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2864 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 19, участок 2-95		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	800±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	650		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	150		
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	74:36:0102004:6983		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2864 :				
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 959543От 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., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2877 :				

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
н355У	—	—	620542,83	2322845,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	620534,97	2322871,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
35	—	—	620521,86	2322867,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	620527,50	2322839,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	620542,83	2322845,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2877 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н174У	27,15	—	согласовано
н174У	35	13,91	—	согласовано
35	н111У	27,87	—	согласовано
н111У	н355У	16,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2877 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 3, участок 4/77

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	415±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	74:36:0102004:6954
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2877 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2886 :

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
н3532У	—	—	620404,07	2322820,19	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
66	—	—	620398,13	2322847,71	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н494У	—	—	620385,17	2322842,66	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н341У	—	—	620385,59	2322841,11	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н340У	—	—	620390,84	2322815,34	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3532У	—	—	620404,07	2322820,19	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2886 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3532У	66	28,15	—	согласовано
66	н494У	13,91	—	согласовано
н494У	н341У	1,61	—	согласовано
н341У	н340У	26,30	—	согласовано
н340У	н3532У	14,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2886 :

№ 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 2, участок 4/65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 \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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2886 :

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 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 км.в. что не превышает 10%
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2894 :

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
н3616У	—	—	620392,67	2322727,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3615У	—	—	620387,21	2322753,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н372У	—	—	620371,85	2322747,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	620377,93	2322722,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3616У	—	—	620392,67	2322727,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2894 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3616У	н3615У	26,02	—	согласовано
н3615У	н372У	16,60	—	согласовано
н372У	н371У	25,78	—	согласовано
н371У	н3616У	15,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2894 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, участок 4/120

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	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.	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	74:36:0103004:9287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2894 :		
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 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 км.в. что не превышает 10%. Договор купли-продажи от 01.07.1998.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2895 :		

Система координат МСК-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
н495У	—	—	620517,46	2322656,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	620513,41	2322682,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н496У	—	—	620497,77	2322677,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
121	—	—	620502,64	2322651,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
122	—	—	620504,85	2322651,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
123	—	—	620516,04	2322656,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н495У	—	—	620517,46	2322656,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2895 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н495У	н165У	26,11	—	согласовано			
н165У	н496У	16,59	—	согласовано			
н496У	121	25,61	—	согласовано			
121	122	2,21	—	согласовано			
122	123	12,00	—	согласовано			
123	н495У	1,52	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2895 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", участок 4, ул 6, дом 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	416±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	16
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 74:36:0102004:2895 :		
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 №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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2902 :		

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
н94У	—	—	620529,30	2322748,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	620524,64	2322775,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5	—	—	620510,30	2322770,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	620516,14	2322743,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	620529,30	2322748,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2902 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н380У	27,42	—	согласовано
н380У	5	15,27	—	согласовано
5	н95У	27,25	—	согласовано
н95У	н94У	14,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2902 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, уч 4/136

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	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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0102004:5007
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2902 :		
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 № 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%	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2919 :		

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
86	—	—	620381,57	2322783,81	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
117	—	—	620376,77	2322810,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
116	—	—	620363,10	2322805,10	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
173	—	—	620363,48	2322803,61	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
172	—	—	620368,16	2322778,63	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
86	—	—	620381,57	2322783,81	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2919 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	117	27,19	—	согласовано
117	116	14,72	—	согласовано
116	173	1,54	—	согласовано
173	172	25,41	—	согласовано
172	86	14,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2919 :

№ 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 3. уч 4-88
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2919 :

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» 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2941 :

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
н2У	—	—	620514,72	2322562,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н505У	—	—	620510,29	2322586,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н506У	—	—	620508,44	2322588,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н442У	—	—	620494,05	2322583,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	620499,69	2322556,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	620514,72	2322562,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2941 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н505У	24,71	—	согласовано
н505У	н506У	2,62	—	согласовано
н506У	н442У	15,21	—	согласовано
н442У	н3У	27,50	—	согласовано
н3У	н2У	16,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2941 :

№ 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 4/231
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	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 74:36:0102004:2941 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2952 :

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 _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
н1090У	—	—	620145,14	2323285,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1091У	—	—	620157,05	2323304,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1092У	—	—	620161,74	2323311,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1093У	—	—	620150,87	2323317,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1094У	—	—	620149,98	2323318,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1095У	—	—	620146,78	2323318,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1096У	—	—	620144,68	2323316,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н695У	—	—	620127,30	2323295,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н694У	—	—	620142,51	2323286,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1090У	—	—	620145,14	2323285,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2952 :							
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			
н1090У	н1091У	22,26	—	согласовано			
н1091У	н1092У	8,44	—	согласовано			

н1092У	н1093У	12,72	—	согласовано
н1093У	н1094У	1,04	—	согласовано
н1094У	н1095У	3,21	—	согласовано
н1095У	н1096У	2,74	—	согласовано
н1096У	н695У	27,49	—	согласовано
н695У	н694У	17,28	—	согласовано
н694У	н1090У	2,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2952 :

№ 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	Челябинская область, г Челябинск Metallургический район, снт "Металлург", ул 4, уч 1/38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567±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	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	74:36:0102004:7063
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2952 :

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 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
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2954 :

Система координат МСК-74

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
н1007У	—	—	620268,33	2323019,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1013У	—	—	620276,92	2323032,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
202	—	—	620246,48	2323046,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н930У	—	—	620240,48	2323036,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н929У	—	—	620265,27	2323016,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1007У	—	—	620268,33	2323019,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2954 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	н1013У	15,00	—	согласовано
н1013У	202	33,62	—	согласовано
202	н930У	11,38	—	согласовано
н930У	н929У	32,10	—	согласовано
н929У	н1007У	4,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2954 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, район Metallургический, снт "Металлург", ул 17, д 86, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	508±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	-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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2954 :		
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 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., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство о праве на землю 447871 от 13.11.1996	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2958 :		

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
н295У	—	—	620512,57	2322986,26	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н511У	—	—	620499,69	2323013,54	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н292У	—	—	620481,41	2323004,31	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н291У	—	—	620496,77	2322980,27	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н296У	—	—	620501,75	2322981,50	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н295У	—	—	620512,57	2322986,26	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2958 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н511У	30,17	—	согласовано
н511У	н292У	20,48	—	согласовано
н292У	н291У	28,53	—	согласовано
н291У	н296У	5,13	—	согласовано
н296У	н295У	11,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2958 :

№ 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 р-н, снт "Metallург", ул 1, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
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	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	74:36:0102004:5140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2958 :

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 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2960 :

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
н512У	—	—	620575,60	2322798,49	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н513У	—	—	620569,16	2322823,85	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н491У	—	—	620549,70	2322816,99	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н185У	—	—	620549,08	2322816,96	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н184У	—	—	620554,60	2322790,08	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н512У	—	—	620575,60	2322798,49	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2960 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н513У	26,16	—	согласовано
н513У	н491У	20,63	—	согласовано
н491У	н185У	0,62	—	согласовано
н185У	н184У	27,44	—	согласовано
н184У	н512У	22,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2960 :

№ 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", ул 4, уч 4/108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
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	74:36:0102004:6942, 74:36:0102004:7426
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2960 :

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 №1623-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2973 :

Система координат МСК-74					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
н452У	—	—	620553,25	2322556,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н451У	—	—	620549,46	2322569,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	620542,07	2322602,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н444У	—	—	620529,01	2322597,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н443У	—	—	620534,94	2322569,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н514У	—	—	620540,54	2322544,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н515У	—	—	620548,02	2322552,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н452У	—	—	620553,25	2322556,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2973 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н452У	н451У	13,08	—	согласовано			
н451У	н450У	34,17	—	согласовано			
н450У	н444У	14,17	—	согласовано			
н444У	н443У	28,26	—	согласовано			
н443У	н514У	25,49	—	согласовано			
н514У	н515У	10,51	—	согласовано			

н515У	н452У	7,06	—	согласовано
-------	-------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2973 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, ул 7, д 233
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
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	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	74:36:0102004:3483
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2973 :

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 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2974 :

Система координат МСК-74					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
н1102У	—	—	620340,24	2323230,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1103У	—	—	620344,52	2323237,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1104У	—	—	620329,09	2323268,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1105У	—	—	620314,23	2323242,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1102У	—	—	620340,24	2323230,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2974 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1102У	н1103У	8,29		—	согласовано		
н1103У	н1104У	34,52		—	согласовано		
н1104У	н1105У	29,72		—	согласовано		
н1105У	н1102У	28,75		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2974 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 1, д 17		

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	547±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	-153
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	74:36:0102004:4070
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2974 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2975 :

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
н744У	—	—	620108,70	2323234,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1106У	—	—	620124,53	2323258,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1107У	—	—	620106,88	2323266,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1108У	—	—	620104,39	2323267,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н964У	—	—	620085,02	2323245,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н744У	—	—	620108,70	2323234,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2975 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н1106У	28,87	—	согласовано
н1106У	н1107У	19,45	—	согласовано
н1107У	н1108У	2,52	—	согласовано
н1108У	н964У	28,66	—	согласовано
н964У	н744У	26,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2975 :

№ 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 6, участок 1, д 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	-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	74:36:0102004:6589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2975 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2986 :

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	—	—	620408,98	2322794,43	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3533У	—	—	620404,29	2322817,96	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3532У	—	—	620404,07	2322820,19	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н340У	—	—	620390,84	2322815,34	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н358У	—	—	620396,17	2322789,50	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
32	—	—	620408,98	2322794,43	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2986 :

Обозначение части границ		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	н3533У	23,99	—	согласовано
н3533У	н3532У	2,24	—	согласовано
н3532У	н340У	14,09	—	согласовано
н340У	н358У	26,38	—	согласовано
н358У	32	13,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2986 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 3, участок №4-86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	358 \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	-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	74:36:0102004:6392
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2986 :

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» 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3001 :

Система координат МСК-74					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
н924У	—	—	620342,06	2323011,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3719У	—	—	620365,73	2323046,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н774У	—	—	620347,28	2323055,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1114У	—	—	620322,57	2323018,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н924У	—	—	620342,06	2323011,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3001 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н924У	н3719У	42,52		—	согласовано		
н3719У	н774У	20,23		—	согласовано		
н774У	н1114У	44,12		—	согласовано		
н1114У	н924У	20,73		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3001 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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, улица 12, дом 161, уч-к 1		

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	868±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	880
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	74:36:0102004:3722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3001 :

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 74:36:0102004:3005 :

Система координат МСК-74					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
н394У	—	—	620414,79	2322615,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	620409,09	2322641,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
11	—	—	620394,89	2322636,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
10	—	—	620399,98	2322609,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н394У	—	—	620414,79	2322615,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3005 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н394У	н239У	26,72	—	согласовано			
н239У	11	15,10	—	согласовано			
11	10	27,39	—	согласовано			
10	н394У	15,96	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3005 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 4, улица 6, дом 185			

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	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	74:36:0102004:6624
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3005 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3012 :

Система координат МСК-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
н790У	—	—	620293,84	2323047,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н771У	—	—	620311,48	2323071,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н763У	—	—	620293,08	2323080,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н794У	—	—	620282,03	2323064,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н793У	—	—	620277,11	2323056,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н790У	—	—	620293,84	2323047,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3012 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н790У	н771У	29,48	—	согласовано			
н771У	н763У	20,32	—	согласовано			
н763У	н794У	19,00	—	согласовано			
н794У	н793У	9,38	—	согласовано			
н793У	н790У	18,90	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3012 :							
№ 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, СНТ "Металлург", ул 12, участок № 1, дом № 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	566±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	-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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3012 :

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 № 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3013 :

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
н792У	—	—	620284,84	2323034,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н791У	—	—	620292,15	2323045,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н790У	—	—	620293,84	2323047,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н793У	—	—	620277,11	2323056,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н797У	—	—	620268,82	2323042,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н792У	—	—	620284,84	2323034,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3013 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н791У	12,91	—	согласовано
н791У	н790У	2,90	—	согласовано
н790У	н793У	18,90	—	согласовано
н793У	н797У	16,31	—	согласовано
н797У	н792У	17,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3013 :

№ 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, СНТ "Металлург", ул № 12, участок № 1, дом № 164а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	293±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{270} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	270
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3013 :

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 № 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3014 :

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
н518У	—	—	620606,33	2322701,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н519У	—	—	620596,88	2322741,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	620583,87	2322737,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
210	—	—	620588,50	2322711,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н520У	—	—	620591,31	2322697,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н518У	—	—	620606,33	2322701,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3014 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н519У	40,72	—	согласовано
н519У	н392У	13,53	—	согласовано
н392У	210	26,91	—	согласовано
210	н520У	14,07	—	согласовано
н520У	н518У	15,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3014 :

№ 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 4, улица 5, дом 172
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±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	200
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	74:36:0102004:6480
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3014 :

- | | |
|----|---|
| 1. | <p>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.</p> <p>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. Государственный акт на право собственности на земельный участок № 1687-93 от 21.12.1993</p> |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3020 :

Система координат МСК-74					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
782	—	—	620385,98	2323109,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
781	—	—	620389,60	2323114,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
780	—	—	620392,23	2323117,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1115У	—	—	620389,53	2323123,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н874У	—	—	620385,58	2323128,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н873У	—	—	620381,25	2323123,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н872У	—	—	620373,96	2323113,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1116У	—	—	620384,31	2323106,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
782	—	—	620385,98	2323109,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3020 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
782	781	6,22	—	согласовано			
781	780	4,13	—	согласовано			
780	н1115У	6,72	—	согласовано			
н1115У	н874У	6,25	—	согласовано			

н874У	н873У	6,31	—	согласовано
н873У	н872У	12,89	—	согласовано
н872У	н1116У	12,19	—	согласовано
н1116У	782	2,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3020 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 8, участок 1, дом № 102а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	206±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{280} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	280
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3020 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3021 :

Система координат МСК-74

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
783	—	—	620374,85	2323092,79	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1116У	—	—	620384,31	2323106,59	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н872У	—	—	620373,96	2323113,03	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н877У	—	—	620369,71	2323115,68	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3141У	—	—	620365,74	2323114,98	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3063У	—	—	620362,95	2323110,90	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3048У	—	—	620360,38	2323107,53	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2659У	—	—	620356,11	2323101,65	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3328У	—	—	620348,65	2323090,85	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
784	—	—	620367,72	2323081,82	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
783	—	—	620374,85	2323092,79	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3021 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
783	н1116У	16,73	—	согласовано
н1116У	н872У	12,19	—	согласовано
н872У	н877У	5,01	—	согласовано
н877У	н3141У	4,03	—	согласовано
н3141У	н3063У	4,94	—	согласовано
н3063У	н3048У	4,24	—	согласовано
н3048У	н2659У	7,27	—	согласовано
н2659У	н3328У	13,13	—	согласовано
н3328У	784	21,10	—	согласовано
784	783	13,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3021 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 8, участок 1, дом № 102
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), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
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	74:36:0102004:4714
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3021 :							
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 № 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3034 :							
Система координат МСК-74							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
н464У	—	—	620622,23	2322635,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н521У	—	—	620616,29	2322660,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3641У	—	—	620615,71	2322660,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3501У	—	—	620596,62	2322654,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3502У	—	—	620596,68	2322654,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	620601,51	2322628,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
108	—	—	620607,78	2322631,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н464У	—	—	620622,23	2322635,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3034 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н521У	25,47	—	согласовано
н521У	н3641У	0,60	—	согласовано
н3641У	н3501У	19,81	—	согласовано
н3501У	н3502У	0,29	—	согласовано
н3502У	н417У	26,22	—	согласовано
н417У	108	6,69	—	согласовано
108	н464У	15,11	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3034 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 7, уч 4, д 206		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543±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	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	74:36:0102004:3439		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3034 :							
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 № 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.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3036 :							
Система координат МСК-74							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
н175У	—	—	620397,66	2322547,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3636У	—	—	620391,28	2322574,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3638У	—	—	620376,77	2322568,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н432У	—	—	620385,29	2322542,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	620397,66	2322547,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3036 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н175У	н3636У	27,74	—	согласовано			
н3636У	н3638У	15,70	—	согласовано			
н3638У	н432У	27,61	—	согласовано			
н432У	н175У	13,44	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3036 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, участок 4, дом 221
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 74:36:0102004:3036 :		
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 № 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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3037 :		

Система координат МСК-74					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
н903У	—	—	620337,07	2322990,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1117У	—	—	620348,25	2323002,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1118У	—	—	620309,57	2323018,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1119У	—	—	620308,36	2323017,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3588У	—	—	620307,69	2323015,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3587У	—	—	620331,27	2322983,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н903У	—	—	620337,07	2322990,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3037 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н903У	н1117У	16,96	—	согласовано			
н1117У	н1118У	41,71	—	согласовано			
н1118У	н1119У	1,51	—	согласовано			
н1119У	н3588У	1,94	—	согласовано			
н3588У	н3587У	39,80	—	согласовано			
н3587У	н903У	8,66	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3037 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 19, участок №101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	567±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	67
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 74:36:0102004:3037 :		
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 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3050 :		

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
н3329У	—	—	620493,95	2322855,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	620487,99	2322882,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	620475,07	2322877,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	620481,05	2322851,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3329У	—	—	620493,95	2322855,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3050 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3329У	н350У	28,09	—	согласовано
н350У	н347У	13,94	—	согласовано
н347У	н103У	26,92	—	согласовано
н103У	н3329У	13,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3050 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 2, участок 4

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	374±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	409
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	74:36:0102004:4999
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3050 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6291 :

Система координат МСК-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
н469У	—	—	620477,67	2322518,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	620470,88	2322545,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	620458,49	2322540,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	620458,00	2322540,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н522У	—	—	620461,00	2322526,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н523У	—	—	620464,12	2322513,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н469У	—	—	620477,67	2322518,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6291 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н469У	н151У	27,89	—	согласовано			
н151У	н150У	13,50	—	согласовано			
н150У	н197У	0,53	—	согласовано			
н197У	н522У	13,69	—	согласовано			
н522У	н523У	13,47	—	согласовано			
н523У	н469У	14,43	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6291 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 №8, участок №4, дом №242
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 (Pкад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), 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	74:36:0102004:5022
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6291 :		
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 № 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%.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6295 :		

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
н524У	—	—	620457,99	2322476,82	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н525У	—	—	620451,19	2322505,19	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4284У	—	—	620436,68	2322499,44	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4283У	—	—	620443,97	2322470,39	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н526У	—	—	620450,95	2322472,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н524У	—	—	620457,99	2322476,82	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н525У	29,17	—	согласовано
н525У	н4284У	15,61	—	согласовано
н4284У	н4283У	29,95	—	согласовано
н4283У	н526У	7,31	—	согласовано
н526У	н524У	8,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6295 :

№ 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, сад Metallург, улица №8, участок №4-249
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460±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	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	74:36:0102004:6907, 74:36:0102004:3500
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6295 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6303 :

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
н523У	—	—	620464,12	2322513,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н522У	—	—	620461,00	2322526,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	620458,00	2322540,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	620444,13	2322535,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	620450,20	2322508,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н523У	—	—	620464,12	2322513,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н522У	13,47	—	согласовано
н522У	н197У	13,69	—	согласовано
н197У	н196У	14,79	—	согласовано
н196У	н470У	27,40	—	согласовано
н470У	н523У	14,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6303 :

№ 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, Металлургический р-н, сад "Металлург", улица 8, участок № 4, дом 243
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6303 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6307 :

Система координат МСК-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
н688У	—	—	620186,49	2323242,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н664У	—	—	620199,20	2323260,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н569У	—	—	620189,42	2323264,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н568У	—	—	620173,13	2323239,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н691У	—	—	620181,71	2323235,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н690У	—	—	620184,80	2323240,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н689У	—	—	620185,09	2323240,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н688У	—	—	620186,49	2323242,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6307 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н688У	н664У	22,14	—	согласовано			
н664У	н569У	10,68	—	согласовано			
н569У	н568У	30,45	—	согласовано			
н568У	н691У	9,37	—	согласовано			
н691У	н690У	6,37	—	согласовано			
н690У	н689У	0,33	—	согласовано			

н689У	н688У	2,16	—	согласовано
-------	-------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6307 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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", улица №6, участок №1, дом №60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	298±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 ($P_{\text{кад}}$), м²	300
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.	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	74:36:0102004:4717
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6307 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6310 :

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
н372У	—	—	620371,85	2322747,10	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н527У	—	—	620368,10	2322774,65	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н528У	—	—	620358,54	2322771,16	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н194У	—	—	620353,80	2322768,99	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3458У	—	—	620357,95	2322741,51	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н372У	—	—	620371,85	2322747,10	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н527У	27,80	—	согласовано
н527У	н528У	10,18	—	согласовано
н528У	н194У	5,21	—	согласовано
н194У	н3458У	27,79	—	согласовано
н3458У	н372У	14,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6310 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская обл., г.Челябинск, Металлургический район, сад Metallург, улица 3, участок №4, дом №94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 ($P_{\text{кад}}$), м²	400
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	74:36:0102004:4978
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6310 :

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 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/
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6313 :

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
203	—	—	620374,18	2323147,44	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1122У	—	—	620376,52	2323152,84	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
174	—	—	620365,16	2323182,02	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н837У	—	—	620345,71	2323160,38	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
203	—	—	620374,18	2323147,44	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	н1122У	5,89	—	согласовано
н1122У	174	31,31	—	согласовано
174	н837У	29,10	—	согласовано
н837У	203	31,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6313 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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", улица 6, участок №1, дом №50

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	499±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	59
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	74:36:0102004:4697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6313 :

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 №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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6317 :

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
н383У	—	—	620506,85	2322711,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	620502,00	2322738,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	620486,84	2322732,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н533У	—	—	620492,37	2322707,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н534У	—	—	620495,83	2322706,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	620506,85	2322711,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н107У	27,95	—	согласовано
н107У	н154У	16,36	—	согласовано
н154У	н533У	25,12	—	согласовано
н533У	н534У	3,60	—	согласовано
н534У	н383У	11,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6317 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, сад "Металлург", улица 5, участок №4-145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	-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	74:36:0102004:5011
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6317 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6324 :

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
н415У	—	—	620487,91	2322613,14	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н414У	—	—	620483,35	2322639,61	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н407У	—	—	620469,89	2322634,29	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н406У	—	—	620474,55	2322607,23	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н415У	—	—	620487,91	2322613,14	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н414У	26,86	—	согласовано
н414У	н407У	14,47	—	согласовано
н407У	н406У	27,46	—	согласовано
н406У	н415У	14,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6324 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, уч 4, д 197, улица 6

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	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	74:36:0102004:3394
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 74:36:0102004:6324 :

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 № 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%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6326 :

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
52	—	—	620472,24	2322698,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3737У	—	—	620465,41	2322724,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	-
н3742У	—	—	620452,44	2322719,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	-
н535У	—	—	620458,18	2322692,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
52	—	—	620472,24	2322698,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н3737У	27,08	—	согласовано
н3737У	н3742У	13,83	—	согласовано
н3742У	н535У	27,73	—	согласовано
н535У	52	15,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6326 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Металлург, ул 5, участок 4, дом 147

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	393±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	74:36:0102004:5012
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6326 :

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, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования 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., относительно площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6328 :

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
н795У	—	—	620261,07	2323050,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н765У	—	—	620282,63	2323084,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3347У	—	—	620274,72	2323088,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3346У	—	—	620260,27	2323067,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3351У	—	—	620254,19	2323058,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3350У	—	—	620249,26	2323051,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н796У	—	—	620259,08	2323047,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н795У	—	—	620261,07	2323050,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н765У	40,20	—	согласовано
н765У	н3347У	8,89	—	согласовано
н3347У	н3346У	25,62	—	согласовано
н3346У	н3351У	10,91	—	согласовано
н3351У	н3350У	8,50	—	согласовано
н3350У	н796У	10,84	—	согласовано

н796У	н795У	4,26	—	согласовано
-------	-------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6328 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 район, сад Metallург, участок №1, улица 12, дом №165-а
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), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	-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	74:36:0102004:5351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6328 :

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 № 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6335 :

Система координат МСК-74					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
н311У	—	—	620304,46	2322875,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	620295,47	2322901,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	620292,74	2322908,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н536У	—	—	620285,85	2322903,78	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н537У	—	—	620283,65	2322901,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н538У	—	—	620283,46	2322897,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н539У	—	—	620290,43	2322873,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н540У	—	—	620293,83	2322871,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
124	—	—	620294,36	2322871,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	620304,46	2322875,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6335 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н311У	н310У	27,78	—	согласовано			
н310У	н309У	7,79	—	согласовано			

н309У	н536У	8,64	—	согласовано
н536У	н537У	3,16	—	согласовано
н537У	н538У	3,61	—	согласовано
н538У	н539У	25,86	—	согласовано
н539У	н540У	3,79	—	согласовано
н540У	124	0,57	—	согласовано
124	н311У	10,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6335 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, снт "Металлург", ул 1, уч №4, д №1
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	74:36:0102004:5137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6335 :

1.	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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6336 :

Система координат МСК-74

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
н542У	—	—	620593,60	2322686,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н520У	—	—	620591,31	2322697,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
210	—	—	620588,50	2322711,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
58	—	—	620569,80	2322704,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3420У	—	—	620574,37	2322678,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н542У	—	—	620593,60	2322686,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н520У	11,46	—	согласовано
н520У	210	14,07	—	согласовано
210	58	19,84	—	согласовано
58	н3420У	26,03	—	согласовано
н3420У	н542У	20,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6336 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 6, участок № 4-173
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	530
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-16
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	74:36:0102004:5014
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6336 :		
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 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6342 :		

Система координат МСК-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
174	—	—	620365,16	2323182,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
204	—	—	620352,40	2323214,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
205	—	—	620347,88	2323219,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
175	—	—	620343,56	2323221,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н673У	—	—	620331,01	2323201,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н672У	—	—	620348,08	2323191,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
174	—	—	620365,16	2323182,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6342 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
174	204	35,19	—	согласовано			
204	205	6,20	—	согласовано			
205	175	4,78	—	согласовано			
175	н673У	23,59	—	согласовано			
н673У	н672У	19,56	—	согласовано			
н672У	174	19,57	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6342 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 4, участок 1/49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	571±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-19
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 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	74:36:0102004:4453
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6342 :		
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 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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6361 :		

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
н3460У	—	—	620350,88	2322711,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3459У	—	—	620344,04	2322736,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3609У	—	—	620343,85	2322736,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3613У	—	—	620328,53	2322731,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
125	—	—	620334,01	2322704,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3460У	—	—	620350,88	2322711,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3460У	н3459У	25,83	—	согласовано
н3459У	н3609У	0,50	—	согласовано
н3609У	н3613У	16,17	—	согласовано
н3613У	125	27,45	—	согласовано
125	н3460У	18,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6361 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, Металлургический район, снт "Металлург", улица 4, участок 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 \pm 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	-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 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 74:36:0102004:6361 :

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 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6365 :

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
н1131У	—	—	620294,99	2323250,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1132У	—	—	620311,22	2323278,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1133У	—	—	620294,50	2323286,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1134У	—	—	620275,54	2323259,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1131У	—	—	620294,99	2323250,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1131У	н1132У	32,45	—	согласовано
н1132У	н1133У	18,46	—	согласовано
н1133У	н1134У	32,93	—	согласовано
н1134У	н1131У	21,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6365 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, снт "Металлург", ул 4, уч 1, д 19

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	646±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	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	74:36:0102004:4071
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6365 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6387 :

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
37	—	—	620513,34	2322835,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	620508,38	2322859,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	620507,87	2322862,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	620494,05	2322855,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
54	—	—	620499,35	2322829,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
37	—	—	620513,34	2322835,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н113У	24,93	—	согласовано
н113У	н112У	2,51	—	согласовано
н112У	н102У	15,24	—	согласовано
н102У	54	26,42	—	согласовано
54	37	15,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6387 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество Metallург, участок №4, улица 3, д.79
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{383} = 7$
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	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	74:36:0102004:4771
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6989 :

Система координат МСК-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
н126У	—	—	620452,49	2322570,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	620446,97	2322596,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	620432,55	2322591,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	620432,93	2322590,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н550У	—	—	620439,32	2322564,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	620452,49	2322570,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6989 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н125У	26,89	—	согласовано
н125У	н402У	15,19	—	согласовано
н402У	н401У	1,80	—	согласовано
н401У	н550У	26,00	—	согласовано
н550У	н126У	14,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6989 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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", улица №7, участок №4, дом 217
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

1	2	3
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	74:36:0102004:3444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6989 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7055 :

Система координат МСК-74					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
н550У	—	—	620439,32	2322564,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	620432,93	2322590,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
226	—	—	620419,40	2322585,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	620425,05	2322559,07	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н550У	—	—	620439,32	2322564,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7055 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н401У	26,00	—	согласовано
н401У	226	14,16	—	согласовано
226	н431У	27,33	—	согласовано
н431У	н550У	15,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7055 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Metallургический район, СНТ "Металлург", улица 7, участок № 4-218
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	74:36:0102004:7057
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 74:36:0102004:7055 :

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 № 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%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7468 :

Система координат МСК-74					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
н535У	—	—	620458,18	2322692,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3742У	—	—	620452,44	2322719,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	-
н3442У	—	—	620439,28	2322714,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3449У	—	—	620438,79	2322713,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	620445,04	2322687,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н535У	—	—	620458,18	2322692,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н535У	н3742У	27,73	—	согласовано
н3742У	н3442У	14,20	—	согласовано
н3442У	н3449У	0,77	—	согласовано
н3449У	н384У	27,38	—	согласовано
н384У	н535У	14,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7468 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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, сад «Металлург», улица 5, участок №4-148
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 (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
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	74:36:0102004:7469
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7468 :

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 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%.
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7479 :

Система координат МСК-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
н573У	—	—	620219,79	2323113,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н762У	—	—	620237,40	2323137,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н904У	—	—	620217,88	2323146,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
382	—	—	620201,33	2323121,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
381	—	—	620219,35	2323113,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н573У	—	—	620219,79	2323113,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н762У	29,82	—	согласовано
н762У	н904У	21,58	—	согласовано
н904У	382	29,99	—	согласовано
382	381	19,72	—	согласовано
381	н573У	0,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7479 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, участок №146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	615±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	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.	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	74:36:0102004:7480
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7479 :		
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 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7515 :		

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
226	—	—	620419,40	2322585,81	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н404У	—	—	620413,38	2322611,64	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н400У	—	—	620400,03	2322606,06	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н399У	—	—	620403,16	2322590,05	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
227	—	—	620404,74	2322580,46	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
226	—	—	620419,40	2322585,81	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	н404У	26,52	—	согласовано
н404У	н400У	14,47	—	согласовано
н400У	н399У	16,31	—	согласовано
н399У	227	9,72	—	согласовано
227	226	15,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7515 :

№ 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 6, участок 4-192
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 \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	-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	74:36:0102004:3392
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7515 :

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 № 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%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7516 :

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
19	—	—	620532,15	2322662,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3409У	—	—	620531,82	2322663,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3408У	—	—	620526,24	2322688,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	620513,41	2322682,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н495У	—	—	620517,46	2322656,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
19	—	—	620532,15	2322662,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н3409У	1,22	—	согласовано
н3409У	н3408У	25,19	—	согласовано
н3408У	н165У	14,01	—	согласовано
н165У	н495У	26,11	—	согласовано
н495У	19	15,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7516 :

№ 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, город Челябинск, Metallургический район, снт "Metallург", ул 6, участок 4-177
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	ведение 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 74:36:0102004:7516 :

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 № 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 «Metallург» 4 № 1692-93 от 07.07.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7519 :

Система координат МСК-74					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
н902У	—	—	620353,85	2322971,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1020У	—	—	620373,32	2322991,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1117У	—	—	620348,25	2323002,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н903У	—	—	620337,07	2322990,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н902У	—	—	620353,85	2322971,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7519 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н902У	н1020У	27,63		—	согласовано		
н1020У	н1117У	27,55		—	согласовано		
н1117У	н903У	16,96		—	согласовано		
н903У	н902У	24,81		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7519 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
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, СНТ "Металлург", ул. 12, участок № 112		

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	566±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	166
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 74:36:0102004:7519 :

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, 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7522 :

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
н1081У	—	—	620144,69	2323252,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1080У	—	—	620162,62	2323276,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1090У	—	—	620145,14	2323285,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н694У	—	—	620142,51	2323286,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н693У	—	—	620128,31	2323261,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1081У	—	—	620144,69	2323252,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1081У	н1080У	30,01	—	согласовано
н1080У	н1090У	19,46	—	согласовано
н1090У	н694У	2,99	—	согласовано
н694У	н693У	29,54	—	согласовано
н693У	н1081У	18,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7522 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", улица 6, участок 62
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	ведение 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 74:36:0102004:7522 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7523 :

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
н685У	—	—	620256,84	2323200,37	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н684У	—	—	620273,44	2323224,45	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1170У	—	—	620256,82	2323233,61	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1171У	—	—	620239,86	2323208,35	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н685У	—	—	620256,84	2323200,37	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н684У	29,25	—	согласовано
н684У	н1170У	18,98	—	согласовано
н1170У	н1171У	30,43	—	согласовано
н1171У	н685У	18,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7523 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 6, участок 56

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	558±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	-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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7523 :		
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 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7529 :		

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
н3436У	—	—	620256,81	2323165,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
481	—	—	620272,67	2323187,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
480	—	—	620273,67	2323188,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н841У	—	—	620254,60	2323197,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3437У	—	—	620238,18	2323173,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3436У	—	—	620256,81	2323165,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3436У	481	26,85	—	согласовано
481	480	1,77	—	согласовано
480	н841У	21,02	—	согласовано
н841У	н3437У	29,43	—	согласовано
н3437У	н3436У	20,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7529 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", улица 6, участок 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585±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	-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	ведение 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 74:36:0102004:7529 :

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 № 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 № 0102-93от 04.01.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7534 :

Система координат МСК-74					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
н299У	—	—	620492,82	2322948,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
141	—	—	620487,58	2322976,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	620484,41	2322977,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	620483,82	2322975,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	620480,57	2322974,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	620471,63	2322971,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	620479,02	2322943,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	620492,82	2322948,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7534 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н299У	141	29,33	—	согласовано			
141	н287У	3,18	—	согласовано			
н287У	н286У	1,21	—	согласовано			
н286У	н285У	3,61	—	согласовано			
н285У	н290У	9,43	—	согласовано			
н290У	н300У	29,07	—	согласовано			

н300У	н299У	14,58	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7534 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес 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 1, участок №14		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	459±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	59		
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 74:36:0102004:7534 :				
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 №1529-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7535 :				

Система координат МСК-74					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
н675У	—	—	620311,06	2323207,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н909У	—	—	620328,00	2323231,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
189	—	—	620310,38	2323239,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н682У	—	—	620291,89	2323215,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н677У	—	—	620300,44	2323211,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н675У	—	—	620311,06	2323207,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7535 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н675У	н909У	29,41	—	согласовано			
н909У	189	19,43	—	согласовано			
189	н682У	30,29	—	согласовано			
н682У	н677У	9,48	—	согласовано			
н677У	н675У	11,39	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7535 :							
№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, СНТ "Металлург", улица 4, участок №47
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	-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 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 74:36:0102004:7535 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2170 :

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
н3412У	—	—	620477,03	2322669,17	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3627У	—	—	620472,84	2322695,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н390У	—	—	620458,72	2322690,06	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3629У	—	—	620463,53	2322663,40	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3412У	—	—	620477,03	2322669,17	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3412У	н3627У	26,73	—	согласовано
н3627У	н390У	15,16	—	согласовано
н390У	н3629У	27,09	—	согласовано
н3629У	н3412У	14,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2170 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 4, д 164, улица 5

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	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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0102004:5025
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2170 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2300 :

Система координат МСК-74					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
н1104У	—	—	620329,09	2323268,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1177У	—	—	620329,09	2323280,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1178У	—	—	620318,85	2323307,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1133У	—	—	620294,50	2323286,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1132У	—	—	620311,22	2323278,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1104У	—	—	620329,09	2323268,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2300 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1104У	н1177У	12,16	—	согласовано			
н1177У	н1178У	28,90	—	согласовано			
н1178У	н1133У	32,18	—	согласовано			
н1133У	н1132У	18,46	—	согласовано			
н1132У	н1104У	20,64	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2300 :							
№ 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: Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", уч № 1, д 16, улица 2.
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	690
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-59
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 74:36:0102005:2300 :		
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 №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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2303 :		

Система координат МСК-74					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
н513У	—	—	620569,16	2322823,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н551У	—	—	620562,12	2322848,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
120	—	—	620542,61	2322842,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н491У	—	—	620549,70	2322816,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н513У	—	—	620569,16	2322823,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2303 :							
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			
н513У	н551У	25,87	—	согласовано			
н551У	120	20,34	—	согласовано			
120	н491У	26,94	—	согласовано			
н491У	н513У	20,63	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2303 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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 4, улица 3, дом №107			

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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
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	74:36:0102004:4089
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2303 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2308 :

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
н514У	—	—	620540,54	2322544,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н443У	—	—	620534,94	2322569,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н449У	—	—	620518,84	2322563,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	620524,32	2322536,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н553У	—	—	620526,30	2322532,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н514У	—	—	620540,54	2322544,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2308 :

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
н514У	н443У	25,49	—	согласовано
н443У	н449У	17,15	—	согласовано
н449У	н552У	27,99	—	согласовано
н552У	н553У	4,01	—	согласовано
н553У	н514У	18,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2308 :

№ 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, снт "Металлург", ул 8, уч 4/238.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	79
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	74:36:0102004:7504
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2308 :

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 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2312 :

Система координат МСК-74					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
н471У	—	—	620436,09	2322503,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	620430,37	2322528,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	620416,47	2322522,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н472У	—	—	620421,50	2322497,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н471У	—	—	620436,09	2322503,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2312 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н471У	н218У	26,34		—	согласовано		
н218У	н221У	15,15		—	согласовано		
н221У	н472У	25,49		—	согласовано		
н472У	н471У	15,53		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2312 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 некоммерческое товарищество "Металлург", уч 4-245, улица 8		

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	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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0102004:6971
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2312 :

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 № 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., относительно площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2318 :

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 (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
н246У	—	—	620490,61	2322886,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	620487,07	2322899,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	620484,23	2322912,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
150	—	—	620470,76	2322907,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
155	—	—	620469,70	2322907,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
154	—	—	620469,87	2322906,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
153	—	—	620470,60	2322903,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
151	—	—	620475,43	2322881,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н554У	—	—	620481,36	2322883,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	620490,61	2322886,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2318 :							
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			
н246У	н245У	13,51	—	согласовано			
н245У	н244У	13,33	—	согласовано			

н244У	150	14,34	—	согласовано
150	155	1,21	—	согласовано
155	154	0,39	—	согласовано
154	153	2,97	—	согласовано
153	151	23,34	—	согласовано
151	н554У	6,31	—	согласовано
н554У	н246У	9,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2318 :

№ 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, Metallургический район, СНТ "Металлург", участок 4/48
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 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	74:36:0102004:6993
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2318 :

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 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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2319 :

Система координат МСК-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
н1105У	—	—	620314,23	2323242,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1104У	—	—	620329,09	2323268,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1132У	—	—	620311,22	2323278,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1131У	—	—	620294,99	2323250,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1105У	—	—	620314,23	2323242,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105У	н1104У	29,72	—	согласовано
н1104У	н1132У	20,64	—	согласовано
н1132У	н1131У	32,45	—	согласовано
н1131У	н1105У	20,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2319 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, Металлургический район, СНТ "Металлург", улица 4, участок 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	642±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	615
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2319 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2342 :		

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 (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
н3615У	—	—	620387,21	2322753,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3843У	—	—	620381,51	2322780,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н527У	—	—	620368,10	2322774,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н372У	—	—	620371,85	2322747,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3615У	—	—	620387,21	2322753,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2342 :							
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		
н3615У	н3843У	28,00		—	согласовано		
н3843У	н527У	14,75		—	согласовано		
н527У	н372У	27,80		—	согласовано		
н372У	н3615У	16,60		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2342 :							
№ 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, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 3, уч 4-95		

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	425±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	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	74:36:0102004:6923
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2342 :

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 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2466 :

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
н741У	—	—	620164,19	2323174,84	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3838У	—	—	620181,48	2323200,05	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н719У	—	—	620171,41	2323204,37	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
405	—	—	620162,59	2323208,90	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3337У	—	—	620145,87	2323183,44	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н741У	—	—	620164,19	2323174,84	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2466 :

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
н741У	н3838У	30,57	—	согласовано
н3838У	н719У	10,96	—	согласовано
н719У	405	9,92	—	согласовано
405	н3337У	30,46	—	согласовано
н3337У	н741У	20,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2466 :

№ 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, снт "Metallург", участок 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 \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	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	74:36:0102004:4068
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2466 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2618 :

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
н386У	—	—	620389,46	2322665,80	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н385У	—	—	620386,24	2322678,70	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3829У	—	—	620384,25	2322692,06	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3832У	—	—	620370,63	2322686,80	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
61	—	—	620375,61	2322660,34	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н386У	—	—	620389,46	2322665,80	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2618 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н385У	13,30	—	согласовано
н385У	н3829У	13,51	—	согласовано
н3829У	н3832У	14,60	—	согласовано
н3832У	61	26,92	—	согласовано
61	н386У	14,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2618 :

№ 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", уч-к 4, д 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	381±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	-19
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	74:36:0102004:6655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2618 :

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 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%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2641 :

Система координат МСК-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
н1080У	—	—	620162,62	2323276,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1184У	—	—	620180,31	2323302,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1092У	—	—	620161,74	2323311,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1091У	—	—	620157,05	2323304,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1090У	—	—	620145,14	2323285,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1080У	—	—	620162,62	2323276,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2641 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1080У	н1184У	30,71	—	согласовано			
н1184У	н1092У	20,76	—	согласовано			
н1092У	н1091У	8,44	—	согласовано			
н1091У	н1090У	22,26	—	согласовано			
н1090У	н1080У	19,46	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2641 :							
№ 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 некоммерческое товарищество "Metallург", улица 4, участок №1-39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614±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	74:36:0102004:6776, 74:36:0102004:6777
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2641 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2649 :

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
н3338У	—	—	620127,87	2323192,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
406	—	—	620144,61	2323217,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н692У	—	—	620127,93	2323226,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н743У	—	—	620127,27	2323226,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н742У	—	—	620109,38	2323201,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3338У	—	—	620127,87	2323192,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2649 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3338У	406	30,34	—	согласовано
406	н692У	18,83	—	согласовано
н692У	н743У	0,75	—	согласовано
н743У	н742У	31,17	—	согласовано
н742У	н3338У	20,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2649 :

№ 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, СНТ Metallург, улица 8 дом 115, уч-к 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 \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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2649 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2705 :

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
н501У	—	—	620412,52	2322856,34	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
279	—	—	620407,56	2322882,89	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н155У	—	—	620394,01	2322877,25	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н329У	—	—	620398,87	2322851,43	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н501У	—	—	620412,52	2322856,34	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2705 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	279	27,01	—	согласовано
279	н155У	14,68	—	согласовано
н155У	н329У	26,27	—	согласовано
н329У	н501У	14,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2705 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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", улица №2, участок №4, дом №53

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	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	74:36:0102004:4993
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2705 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2712 :

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
н1155У	—	—	620314,77	2323310,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1185У	—	—	620320,27	2323315,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н594У	—	—	620305,67	2323343,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н585У	—	—	620281,25	2323339,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н603У	—	—	620278,04	2323330,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1186У	—	—	620286,76	2323321,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1187У	—	—	620297,80	2323331,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
771	—	—	620302,79	2323326,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1155У	—	—	620314,77	2323310,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2712 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1155У	н1185У	7,81	—	согласовано
н1185У	н594У	31,68	—	согласовано
н594У	н585У	24,83	—	согласовано
н585У	н603У	9,05	—	согласовано

н603У	н1186У	12,64	—	согласовано
н1186У	н1187У	15,00	—	согласовано
н1187У	771	7,15	—	согласовано
771	н1155У	20,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2712 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 2, участок 1, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	525
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	74:36:0102004:4065
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2712 :

1.	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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2717 :							
Система координат МСК-74						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
н185У	—	—	620549,08	2322816,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н491У	—	—	620549,70	2322816,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
120	—	—	620542,61	2322842,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	620527,63	2322837,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	620533,22	2322810,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	620549,08	2322816,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2717 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н491У	0,62	—	согласовано
н491У	120	26,94	—	согласовано
120	н177У	16,02	—	согласовано
н177У	н176У	26,96	—	согласовано
н176У	н185У	16,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2717 :		
№ 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, Metallургический район, сад "Metallург", улица 3, участок №4, дом 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	447±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	47
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	74:36:0102004:4972
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2717 :		
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 «Metallург». 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 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2728 :		

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
н196У	—	—	620444,13	2322535,14	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н195У	—	—	620438,55	2322561,33	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н219У	—	—	620424,75	2322555,80	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н218У	—	—	620430,37	2322528,76	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н196У	—	—	620444,13	2322535,14	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2728 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н195У	26,78	—	согласовано
н195У	н219У	14,87	—	согласовано
н219У	н218У	27,62	—	согласовано
н218У	н196У	15,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2728 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 7, участок №4, дом №226

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	74:36:0102004:3466
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2728 :

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 № 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.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2746 :

Система координат МСК-74					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
н3343У	—	—	620083,75	2323231,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3342У	—	—	620085,02	2323232,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н966У	—	—	620087,29	2323235,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н965У	—	—	620080,42	2323240,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1190У	—	—	620078,71	2323242,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1191У	—	—	620062,64	2323223,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3345У	—	—	620071,96	2323218,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3344У	—	—	620081,57	2323232,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3343У	—	—	620083,75	2323231,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2746 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3343У	н3342У	2,03	—	согласовано
н3342У	н966У	3,63	—	согласовано
н966У	н965У	8,57	—	согласовано
н965У	н1190У	2,13	—	согласовано
н1190У	н1191У	24,53	—	согласовано
н1191У	н3345У	10,60	—	согласовано
н3345У	н3344У	17,23	—	согласовано
н3344У	н3343У	2,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2746 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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 обл, г Челябинск, р-н Metallургический, садоводческое товарищество "Metallург", улица 8, участок 1-118

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	230±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{230} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	230
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	74:36:0102004:4862
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2746 :

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 № 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2747 :

Система координат МСК-74					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
н480У	—	—	620479,77	2322494,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н479У	—	—	620475,33	2322514,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н525У	—	—	620451,19	2322505,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н524У	—	—	620457,99	2322476,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н480У	—	—	620479,77	2322494,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2747 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н480У	н479У	20,42		—	согласовано		
н479У	н525У	25,83		—	согласовано		
н525У	н524У	29,17		—	согласовано		
н524У	н480У	28,01		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2747 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	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 8, участок 4, дом №250		

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	630±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	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	74:36:0102004:3501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2747 :

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 № 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2761 :

Система координат МСК-74					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
н683У	—	—	620274,03	2323224,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н949У	—	—	620291,97	2323248,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
206	—	—	620274,82	2323256,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1193У	—	—	620273,73	2323256,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1194У	—	—	620272,84	2323255,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1170У	—	—	620256,82	2323233,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н684У	—	—	620273,44	2323224,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н683У	—	—	620274,03	2323224,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2761 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н683У	н949У	30,18	—	согласовано			
н949У	206	18,77	—	согласовано			
206	н1193У	1,11	—	согласовано			
н1193У	н1194У	0,96	—	согласовано			
н1194У	н1170У	27,51	—	согласовано			
н1170У	н684У	18,98	—	согласовано			

н684У	н683У	0,63	—	согласовано
-------	-------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2761 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 4, участок № 1-45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577±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	-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 в садоводческом товариществе "Metallург"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4069
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2761 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2890 :

Система координат МСК-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
н692У	—	—	620127,93	2323226,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
706	—	—	620141,38	2323248,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
705	—	—	620142,69	2323250,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1106У	—	—	620124,53	2323258,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н744У	—	—	620108,70	2323234,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н743У	—	—	620127,27	2323226,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н692У	—	—	620127,93	2323226,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2890 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н692У	706	25,72	—	согласовано			
706	705	2,50	—	согласовано			
705	н1106У	19,95	—	согласовано			
н1106У	н744У	28,87	—	согласовано			
н744У	н743У	20,15	—	согласовано			
н743У	н692У	0,75	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2890 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 6, уч №84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	575±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	-25
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	74:36:0102005:2922
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2890 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2928 :		

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
н331У	—	—	620343,73	2322829,11	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н181У	—	—	620338,11	2322855,11	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н180У	—	—	620323,91	2322849,63	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н332У	—	—	620330,17	2322823,72	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н331У	—	—	620343,73	2322829,11	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2928 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н181У	26,60	—	согласовано
н181У	н180У	15,22	—	согласовано
н180У	н332У	26,66	—	согласовано
н332У	н331У	14,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2928 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 2, участок 4-58

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	393±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 74:36:0102005:2928 :

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 №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%.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2929 :

Система координат МСК-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
126	—	—	620508,94	2322594,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	620504,22	2322620,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	620487,91	2322613,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	620489,78	2322605,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	620493,64	2322586,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
127	—	—	620505,50	2322592,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
126	—	—	620508,94	2322594,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2929 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
126	н410У	26,05	—	согласовано			
н410У	н415У	17,69	—	согласовано			
н415У	н428У	7,79	—	согласовано			
н428У	н427У	19,07	—	согласовано			
н427У	127	12,92	—	согласовано			
127	126	4,17	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2929 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 7, участок 4-213
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 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 ($P_{\text{кад}}$), м²	450
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 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	74:36:0102005:2932
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2929 :		
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 № 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.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2933 :		

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
н570У	—	—	620180,66	2323268,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н666У	—	—	620197,65	2323292,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1184У	—	—	620180,31	2323302,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1080У	—	—	620162,62	2323276,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н839У	—	—	620169,87	2323273,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н570У	—	—	620180,66	2323268,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2933 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н666У	29,59	—	согласовано
н666У	н1184У	19,64	—	согласовано
н1184У	н1080У	30,71	—	согласовано
н1080У	н839У	7,99	—	согласовано
н839У	н570У	11,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2933 :

№ 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, сад" Metallург", улица 4, участок №1/40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589±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	-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	74:36:0102004:4082
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2933 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2934 :

Система координат МСК-74					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
н1156У	—	—	620280,74	2323305,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
771	—	—	620302,79	2323326,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1187У	—	—	620297,80	2323331,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1186У	—	—	620286,76	2323321,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н603У	—	—	620278,04	2323330,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н602У	—	—	620271,76	2323325,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н601У	—	—	620269,20	2323323,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н600У	—	—	620264,73	2323318,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н599У	—	—	620261,74	2323316,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н612У	—	—	620257,09	2323310,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	620255,00	2323307,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1196У	—	—	620261,01	2323304,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1157У	—	—	620274,33	2323298,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1156У	—	—	620280,74	2323305,12	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2934 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1156У	771	30,78	—	согласовано		
771	н1187У	7,15	—	согласовано		
н1187У	н1186У	15,00	—	согласовано		
н1186У	н603У	12,64	—	согласовано		
н603У	н602У	8,32	—	согласовано		
н602У	н601У	3,39	—	согласовано		
н601У	н600У	6,09	—	согласовано		
н600У	н599У	4,10	—	согласовано		
н599У	н612У	7,14	—	согласовано		
н612У	н611У	4,05	—	согласовано		
н611У	н1196У	6,53	—	согласовано		
н1196У	н1157У	14,75	—	согласовано		
н1157У	н1156У	9,34	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2934 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
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, ул 2, уч №1-12		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			716±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 · √710 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			710		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²			6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			P _{мин} =200, P _{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	74:36:0102004:4066
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2934 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3375 :

Система координат МСК-74					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	—	—	620513,41	2322682,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	620507,19	2322708,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
128	—	—	620492,66	2322703,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
129	—	—	620497,60	2322677,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н496У	—	—	620497,77	2322677,03	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н165У	—	—	620513,41	2322682,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3375 :

Обозначение части границ		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	н164У	26,71	—	согласовано
н164У	128	15,37	—	согласовано
128	129	26,06	—	согласовано
129	н496У	0,91	—	согласовано
н496У	н165У	16,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3375 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Metallургический район, СНТ "Металлург", кв 4, улица №5, уч 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426±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	-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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:3375 :

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 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%
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3382 :

Система координат МСК-74 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
н1114У	—	—	620322,57	2323018,58	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н774У	—	—	620347,28	2323055,13	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
655	—	—	620337,92	2323059,28	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1087У	—	—	620320,19	2323034,56	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1089У	—	—	620312,46	2323023,13	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1114У	—	—	620322,57	2323018,58	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1114У	н774У	44,12	—	согласовано
н774У	655	10,24	—	согласовано
655	н1087У	30,42	—	согласовано
н1087У	н1089У	13,80	—	согласовано
н1089У	н1114У	11,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3382 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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, Челябинск г, СНТ «Металлург», улица 12, участок 162-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469±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	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.	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 74:36:0102005:3382 :

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 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		
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 74:36:0000000:46324							
Система координат МСК-74						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
н572У	—	—	620205,47	2323093,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н573У	—	—	620219,79	2323113,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
385	620194,02	2323074,95	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
380	620204,43	2323092,69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
381	620219,35	2323113,86	620219,35	2323113,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
382	620201,33	2323121,88	620201,33	2323121,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
383	620191,46	2323107,55	620191,46	2323107,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
384	620176,06	2323082,57	620176,06	2323082,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н574У	—	—	620194,03	2323074,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н572У	—	—	620205,47	2323093,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:46324				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н573У	25,10	—	согласовано
н573У	381	0,50	—	согласовано
381	382	19,72	—	согласовано
382	383	17,40	—	согласовано
383	384	29,35	—	согласовано
384	н574У	19,54	—	согласовано
н574У	н572У	21,42	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:46324				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	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 12, участок №1, дом №169		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{890} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	890		
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5325		
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 74:36:0000000:46324 :							
1.	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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:43							
Система координат МСК-74						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 _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
687	620235,27	2323244,13	620235,27	2323244,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н669У	—	—	620250,05	2323264,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н670У	—	—	620251,77	2323266,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
688	620249,05	2323265,19	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
689	620250,45	2323267,32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
690	620234,27	2323275,80	620234,27	2323275,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
691	620232,66	2323273,48	620232,66	2323273,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
692	620223,20	2323259,92	620223,20	2323259,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н668У	—	—	620217,54	2323251,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
693	620217,84	2323251,81	—	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
687	620235,27	2323244,13	620235,27	2323244,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
687	н669У	25,07	—	согласовано
н669У	н670У	3,05	—	согласовано
н670У	690	19,63	—	согласовано
690	691	2,82	—	согласовано
691	692	16,53	—	согласовано
692	н668У	10,08	—	согласовано
н668У	687	19,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{526} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	526
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6535
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 74:36:0102004:43 :

1.	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;
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:55

Система координат МСК-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
н681У	—	—	620281,58	2323202,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н682У	—	—	620291,89	2323215,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н683У	—	—	620274,03	2323224,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н684У	—	—	620273,44	2323224,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н685У	—	—	620256,84	2323200,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н686У	—	—	620275,07	2323191,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
698	620275,34	2323191,66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
699	620292,31	2323215,64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

700	620274,49	2323224,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
701	620257,43	2323200,27	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н681У	—	—	620281,58	2323202,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н682У	16,93	—	согласовано
н682У	н683У	19,83	—	согласовано
н683У	н684У	0,63	—	согласовано
н684У	н685У	29,25	—	согласовано
н685У	н686У	20,41	—	согласовано
н686У	н681У	12,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 6, д 55, 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	583±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{578} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578
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	74:36:0102004:6394, 74:36:0102004:7003

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 74:36:0102004:55 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:61

Система координат МСК-74

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
702	620145,16	2323218,24	620145,16	2323218,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
703	620160,27	2323239,30	620160,27	2323239,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
704	620161,58	2323241,31	620161,58	2323241,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
705	620142,69	2323250,27	620142,69	2323250,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
706	620141,38	2323248,14	620141,38	2323248,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н692У	—	—	620127,93	2323226,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
406	—	—	620144,61	2323217,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
707	620128,21	2323226,68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

702	620145,16	2323218,24	620145,16	2323218,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:61							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
702	703	25,92	—	согласовано			
703	704	2,40	—	согласовано			
704	705	20,91	—	согласовано			
705	706	2,50	—	согласовано			
706	н692У	25,72	—	согласовано			
н692У	406	18,83	—	согласовано			
406	702	0,94	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:61							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 6, участок 1, дом 85			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			568±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{554} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			554			
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:7075			
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 74:36:0102004:61 :

1.	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;
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:86

Система координат МСК-74					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
405	620162,59	2323208,90	620162,59	2323208,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
788	620178,32	2323230,83	620178,32	2323230,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н718У	—	—	620179,75	2323232,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
704	—	—	620161,58	2323241,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
789	620162,34	2323238,33	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
703	620160,27	2323239,30	620160,27	2323239,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
702	—	—	620145,16	2323218,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
406	620144,61	2323217,48	620144,61	2323217,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
405	620162,59	2323208,90	620162,59	2323208,90	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

				й метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:86						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
405	788	26,99	—	согласовано		
788	н718У	2,45	—	согласовано		
н718У	704	20,06	—	согласовано		
704	703	2,40	—	согласовано		
703	702	25,92	—	согласовано		
702	406	0,94	—	согласовано		
406	405	19,92	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:86						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
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, СНТ "Металлург", улица № 6, участок № 1-86		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			576±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{528} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			528		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			48		
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			74:36:0102004:6852		
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 74:36:0102004:86 :

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 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</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:95

Система координат МСК-74						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
652	620329,02	2323131,71	620329,02	2323131,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
792	620346,16	2323155,47	620346,16	2323155,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н726У	—	—	620347,10	2323156,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н727У	—	—	620328,48	2323164,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
793	620329,78	2323162,60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
791	620327,70	2323163,50	620327,70	2323163,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
790	620311,42	2323140,44	620311,42	2323140,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

652	620329,02	2323131,71	620329,02	2323131,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:95							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
652	792	29,30	—	согласовано			
792	н726У	1,13	—	согласовано			
н726У	н727У	20,48	—	согласовано			
н727У	791	1,36	—	согласовано			
791	790	28,23	—	согласовано			
790	652	19,65	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:95							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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 1, улица 6, дом №95			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			585±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{562} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			562			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			23			
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			74:36:0102004:6536			
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	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 74:36:0102004:95 :		
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 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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:112		
Система координат МСК-74		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
н739У	—	—	620181,42	2323166,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н738У	—	—	620198,31	2323191,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3839У	—	—	620191,36	2323195,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3838У	—	—	620181,48	2323200,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н741У	—	—	620164,19	2323174,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
400	620180,72	2323164,90	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
401	620198,07	2323191,32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
402	620180,90	2323199,35	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
403	620163,17	2323173,33	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н739У	—	—	620181,42	2323166,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н738У	30,08	—	согласовано
н738У	н3839У	7,85	—	согласовано
н3839У	н3838У	10,93	—	согласовано
н3838У	н741У	30,57	—	согласовано

н741У	н739У	19,00	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:112				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 8-я, участок 1-112		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	568±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	-32		
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	74:36:0102004:6586		
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 74:36:0102004:112 :				
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 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 "Metallург". 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;			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:156							
Система координат МСК-74						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
15	—	—	620427,09	2323015,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н775У	—	—	620428,15	2323018,54	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н776У	—	—	620435,19	2323028,67	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
424	620434,68	2323028,94	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
425	620432,96	2323029,86	620432,96	2323029,86	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н777У	—	—	620418,43	2323038,46	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н778У	—	—	620403,04	2323049,17	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
426	620417,74	2323037,13	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
427	620400,37	2323045,74	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
428	620391,75	2323033,44	620391,75	2323033,44	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
429	620410,90	2323022,97	620410,90	2323022,97	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
430	620419,12	2323018,93	620419,12	2323018,93	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
431	620423,47	2323016,85	620423,47	2323016,85	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
423	620425,80	2323015,74	620425,80	2323015,74	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
15	—	—	620427,09	2323015,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	н775У	3,58	—	согласовано
н775У	н776У	12,34	—	согласовано
н776У	425	2,53	—	согласовано
425	н777У	16,88	—	согласовано
н777У	н778У	18,75	—	согласовано
н778У	428	19,36	—	согласовано
428	429	21,83	—	согласовано
429	430	9,16	—	согласовано
430	431	4,82	—	согласовано
431	423	2,58	—	согласовано
423	15	1,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 8, участок 1-156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
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	74:36:0102004:7503
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 74:36:0102004:156 :		
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: 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	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:159							
Система координат МСК-74					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
н786У	—	—	620408,74	2322986,25	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
14	—	—	620419,19	2323002,69	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
17	—	—	620418,43	2323002,90	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3359У	—	—	620414,66	2323004,75	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3358У	—	—	620399,08	2323012,39	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3357У	—	—	620391,24	2323016,08	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
16	—	—	620382,61	2323019,98	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н787У	—	—	620377,69	2323011,79	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н788У	—	—	620370,51	2322999,75	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
439	620405,36	2322991,75	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
440	620413,75	2323003,50	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
441	620414,47	2323004,50	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
442	620381,57	2323020,23	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
443	620378,83	2323015,81	—	—	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
444	620370,73	2323003,67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н786У	—	—	620408,74	2322986,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	14	19,48	—	согласовано
14	17	0,79	—	согласовано
17	н3359У	4,20	—	согласовано
н3359У	н3358У	17,35	—	согласовано
н3358У	н3357У	8,66	—	согласовано
н3357У	16	9,47	—	согласовано
16	н787У	9,55	—	согласовано
н787У	н788У	14,02	—	согласовано
н788У	н786У	40,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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", участок 1, улица 12, дом №159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{631} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	631
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	231
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	74:36:0102004:4157
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 74:36:0102004:159 :		
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, 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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2101		

Система координат МСК-74					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
н95У	—	—	620516,14	2322743,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
6	620496,35	2322765,13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
7	620501,31	2322738,73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
8	620515,43	2322743,89	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5	620510,30	2322770,46	620510,30	2322770,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	620496,71	2322765,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	620502,00	2322738,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	620514,67	2322743,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	620516,14	2322743,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2101							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н95У	5	27,25	—	согласовано			
5	н106У	14,54	—	согласовано			
н106У	н107У	27,27	—	согласовано			
н107У	н96У	13,53	—	согласовано			
н96У	н95У	1,57	—	согласовано			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2101		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4-я, уч №4 дом 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	399±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 (Pкад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-1
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	74:36:0102004:5006
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 74:36:0102004:2101 :		
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 площадь не изменилась. Свидетельства о праве на наследство по завещанию № 2-691 от 10.12.1996	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2102		
Система координат МСК-74		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
10	620399,98	2322609,66	620399,98	2322609,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
11	620394,89	2322636,57	620394,89	2322636,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3688У	—	—	620393,50	2322636,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3623У	—	—	620381,32	2322631,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
12	620380,65	2322630,84	620380,65	2322630,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
9	620385,80	2322604,14	620385,80	2322604,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
10	620399,98	2322609,66	620399,98	2322609,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	27,39	—	согласовано
11	н3688У	1,50	—	согласовано
н3688У	н3623У	13,13	—	согласовано
н3623У	12	0,72	—	согласовано
12	9	27,19	—	согласовано
9	10	15,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2102

№ 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 "Metallург", ул 6-я, д 186
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
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	74:36:0102004:6879
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 74:36:0102004:2102 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2104

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 (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
н108У	—	—	620374,47	2322902,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
22	620352,18	2322924,81	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
23	620359,08	2322901,71	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
24	620366,66	2322904,16	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
25	620367,86	2322900,86	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
26	620373,94	2322903,07	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
27	620372,75	2322906,37	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
20	620373,33	2322906,62	—	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
21	620367,21	2322930,29	620367,21	2322930,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	620352,77	2322924,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	620360,87	2322896,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	620374,47	2322902,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2104

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
н108У	21	29,02	—	согласовано
21	н109У	15,57	—	согласовано
н109У	н110У	28,77	—	согласовано
н110У	н108У	14,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2104

№ 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	г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 1-я, участок №4, дом №22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433±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	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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0102004:5146

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 74:36:0102004:2104 :

1.	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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2121

Система координат МСК-74	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
н111У	—	—	620527,50	2322839,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
34	620527,50	2322840,62	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
35	620521,86	2322867,02	620521,86	2322867,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3330У	—	—	620507,47	2322861,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3331У	—	—	620509,68	2322853,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3332У	—	—	620511,43	2322845,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
36	620508,37	2322862,92	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
37	620513,34	2322835,11	620513,34	2322835,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	620515,41	2322835,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	620515,58	2322835,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	620518,53	2322836,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	620520,42	2322837,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	620520,59	2322837,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	620527,50	2322839,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2121				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	35	27,87	—	согласовано
35	н3330У	15,50	—	согласовано
н3330У	н3331У	8,43	—	согласовано
н3331У	н3332У	7,57	—	согласовано
н3332У	37	10,83	—	согласовано
37	н114У	2,23	—	согласовано
н114У	н115У	0,47	—	согласовано
н115У	н116У	3,14	—	согласовано
н116У	н117У	2,06	—	согласовано
н117У	н118У	0,39	—	согласовано
н118У	н111У	7,41	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2121				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 3, д 78		
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), 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	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	74:36:0102004:4770		
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 74:36:0102004:2121 :

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 №4-769 от 09.12.1997
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2126

Система координат МСК-74

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
44	620476,27	2322762,77	620476,27	2322762,77	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
45	620476,48	2322765,11	620476,48	2322765,11	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н121У	—	—	620472,41	2322787,53	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н122У	—	—	620464,58	2322783,99	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2	—	—	620456,49	2322780,69	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
41	620472,32	2322788,01	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
42	620456,35	2322781,37	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
1	620461,55	2322755,28	620461,55	2322755,28	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
43	620474,49	2322760,66	620474,49	2322760,66	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
44	620476,27	2322762,77	620476,27	2322762,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	2,35	—	согласовано
45	н121У	22,79	—	согласовано
н121У	н122У	8,59	—	согласовано
н122У	2	8,74	—	согласовано
2	1	25,91	—	согласовано
1	43	14,01	—	согласовано
43	44	2,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, 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	431±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{442} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	442
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	74:36:0102004:4991
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 74:36:0102004:2126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2130

Система координат МСК-74

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
н123У	—	—	620466,61	2322576,15	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н124У	—	—	620461,28	2322601,77	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
49	620452,04	2322571,02	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
46	620466,21	2322576,65	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
47	620460,98	2322602,83	620460,98	2322602,83	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
48	620446,83	2322597,21	620446,83	2322597,21	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н125У	—	—	620446,97	2322596,52	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н126У	—	—	620452,49	2322570,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н123У	—	—	620466,61	2322576,15	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2130				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	26,17	—	согласовано
н124У	47	1,10	—	согласовано
47	48	15,23	—	согласовано
48	н125У	0,70	—	согласовано
н125У	н126У	26,89	—	согласовано
н126У	н123У	15,32	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2130				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 7, д 216		
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 ($P_{\text{кад}}$), 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2898		
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		

1	2	3
		<p>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.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2130 :

1.	<p>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</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2159

Система координат МСК-74					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

н107У	—	—	620502,00	2322738,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	620496,71	2322765,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	620483,01	2322759,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	620481,97	2322757,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	620486,84	2322732,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
7	620501,31	2322738,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
6	620496,35	2322765,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
71	620483,20	2322759,67	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
72	620482,49	2322758,11	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
73	620487,40	2322732,63	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	620502,00	2322738,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н106У	27,27	—	согласовано
н106У	н152У	15,00	—	согласовано
н152У	н153У	2,00	—	согласовано
н153У	н154У	25,55	—	согласовано
н154У	н107У	16,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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, город Челябинск, район Металлургический, СНТ "Металлург", ул 4, д 134

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	431±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	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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5005
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 74:36:0102004:2159 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2169

Система координат МСК-74

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
397	620275,79	2323157,47	620275,79	2323157,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
478	620291,03	2323179,45	620291,03	2323179,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
479	620291,82	2323180,74	620291,82	2323180,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
480	620273,67	2323188,88	620273,67	2323188,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
481	620272,67	2323187,42	620272,67	2323187,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3436У	—	—	620256,81	2323165,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
482	620257,39	2323165,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
483	620273,17	2323158,49	620273,17	2323158,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
397	620275,79	2323157,47	620275,79	2323157,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	478	26,75	—	согласовано
478	479	1,51	—	согласовано
479	480	19,89	—	согласовано
480	481	1,77	—	согласовано
481	н3436У	26,85	—	согласовано
н3436У	483	17,90	—	согласовано
483	397	2,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 6, д 92, участок № 1

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	567±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	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	74:36:0102004:7040
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 74:36:0102004:2169 :

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 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2175

Система координат МСК-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

н857У	—	—	620458,61	2323009,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н858У	—	—	620463,18	2323013,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н859У	—	—	620456,97	2323021,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н860У	—	—	620458,53	2323023,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н861У	—	—	620451,83	2323031,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н862У	—	—	620451,18	2323030,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н863У	—	—	620449,21	2323034,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н864У	—	—	620443,31	2323038,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н865У	—	—	620431,36	2323020,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н866У	—	—	620433,08	2323020,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н782У	—	—	620435,09	2323018,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н781У	—	—	620444,27	2323010,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н780У	—	—	620445,64	2323008,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н867У	—	—	620452,18	2323015,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
488	620455,99	2322999,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
489	620468,65	2323005,40	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
490	620455,40	2323024,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
491	620448,18	2323034,87	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
492	620435,31	2323019,94	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н857У	—	—	620458,61	2323009,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н857У	н858У	6,25	—	согласовано
н858У	н859У	10,37	—	согласовано
н859У	н860У	2,29	—	согласовано
н860У	н861У	10,40	—	согласовано
н861У	н862У	0,80	—	согласовано
н862У	н863У	4,05	—	согласовано
н863У	н864У	7,50	—	согласовано
н864У	н865У	21,97	—	согласовано
н865У	н866У	1,78	—	согласовано
н866У	н782У	2,66	—	согласовано
н782У	н781У	12,20	—	согласовано
н781У	н780У	2,28	—	согласовано
н780У	н867У	9,94	—	согласовано
н867У	н857У	9,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 12, д 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{528} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	528
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-45

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	74:36:0102004:7412
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 74:36:0102004:2175 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2190

Система координат МСК-74					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
н171У	—	—	620537,23	2322872,84	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н172У	—	—	620530,37	2322898,79	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
94	620516,98	2322893,42	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
95	620521,92	2322867,71	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
91	620537,25	2322872,99	—	—	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
92	620530,52	2322898,85	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
93	620527,27	2322897,59	620527,27	2322897,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	620517,43	2322893,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
35	—	—	620521,86	2322867,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	620534,97	2322871,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	620537,23	2322872,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	26,84	—	согласовано
н172У	93	3,32	—	согласовано
93	н173У	10,58	—	согласовано
н173У	35	27,04	—	согласовано
35	н174У	13,91	—	согласовано
н174У	н171У	2,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2190

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 4, д 74
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	400

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4776
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 74:36:0102004:2190 :

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 № 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2239

Система координат МСК-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
н629У	—	—	620190,14	2323300,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н628У	—	—	620206,63	2323327,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н910У	—	—	620202,90	2323328,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н911У	—	—	620190,57	2323326,63	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н912У	—	—	620158,48	2323320,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н913У	—	—	620161,03	2323316,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н914У	—	—	620165,53	2323312,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
509	620190,05	2323299,50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
510	620207,13	2323327,00	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
511	620204,55	2323328,30	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
512	620158,36	2323319,59	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
513	620167,10	2323311,22	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н629У	—	—	620190,14	2323300,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н628У	31,32	—	согласовано
н628У	н910У	4,11	—	согласовано
н910У	н911У	12,51	—	согласовано
н911У	н912У	32,62	—	согласовано
н912У	н913У	5,24	—	согласовано
н913У	н914У	5,68	—	согласовано
н914У	н629У	27,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2239

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, д 25,25-а, участок 1

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	707±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{693} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	693
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	74:36:0102004:4076
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 74:36:0102004:2239 :

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: 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2247

Система координат МСК-74					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
н218У	—	—	620430,37	2322528,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	620424,75	2322555,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	620410,54	2322549,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	620416,47	2322522,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
110	620432,09	2322528,23	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
111	620425,99	2322555,38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
112	620424,07	2322554,58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
113	620412,18	2322549,63	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
114	620417,96	2322522,35	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	620430,37	2322528,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	27,62	—	согласовано
н219У	н220У	15,39	—	согласовано
н220У	н221У	27,79	—	согласовано
н221У	н218У	15,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2247

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 7, д 225, участок 4
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	415 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	415
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	74:36:0117003:16
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

1	2	3
		воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2247 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2270

Система координат МСК-74					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
117	620376,77	2322810,57	620376,77	2322810,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	620371,37	2322836,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	620367,51	2322834,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	620365,83	2322834,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	620357,95	2322831,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
118	620371,14	2322837,41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
119	620357,74	2322832,31	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
116	620363,10	2322805,10	620363,10	2322805,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

117	620376,77	2322810,57	620376,77	2322810,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2270							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
117	н231У	26,32	—	согласовано			
н231У	н232У	4,34	—	согласовано			
н232У	н233У	1,68	—	согласовано			
н233У	н234У	8,44	—	согласовано			
н234У	116	26,65	—	согласовано			
116	117	14,72	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2270							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 №4, улица 2, дом №63			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			378±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 · √395 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			395			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			-17			
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			74:36:0102004:7000			
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	<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.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2270 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2339

Система координат МСК-74

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
н967У	—	—	620303,75	2323026,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
532	620296,88	2323031,40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
533	620300,63	2323029,80	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
529	620304,28	2323028,56	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
530	620328,13	2323063,99	620328,13	2323063,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
531	620320,33	2323067,66	620320,33	2323067,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н789У	—	—	620295,85	2323029,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н968У	—	—	620299,90	2323028,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н967У	—	—	620303,75	2323026,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н967У	530	44,69	—	согласовано
530	531	8,62	—	согласовано
531	н789У	45,06	—	согласовано
н789У	н968У	4,38	—	согласовано
н968У	н967У	4,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2339		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 12, д 163а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	380±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	30
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 74:36:0102004:2339 :		
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 0182-93 от 03.06.1993	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2406		
Система координат МСК-74		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
518	620289,77	2322912,53	620289,77	2322912,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
517	620277,58	2322928,07	620277,58	2322928,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1016У	—	—	620271,18	2322922,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1017У	—	—	620280,06	2322907,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1018У	—	—	620282,88	2322907,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
582	620270,28	2322921,90	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
583	620278,63	2322908,19	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
584	620283,16	2322907,78	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
518	620289,77	2322912,53	620289,77	2322912,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2406							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
518	517	19,75		—	согласовано		
517	н1016У	8,38		—	согласовано		
н1016У	н1017У	17,90		—	согласовано		
н1017У	н1018У	2,82		—	согласовано		
н1018У	518	8,76		—	согласовано		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2406		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Metallург", уч 107a
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	190±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{201} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	201
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	—
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 74:36:0102004:2406 :

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 от 08.07.1993 № 0360-93
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2407

Система координат МСК-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
585	620343,08	2322952,74	620343,08	2322952,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
581	620323,34	2322974,62	620323,34	2322974,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3593У	—	—	620319,47	2322970,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
586	620310,35	2322960,46	620310,35	2322960,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
587	620328,29	2322942,18	620328,29	2322942,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
585	620343,08	2322952,74	620343,08	2322952,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2407				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
585	581	29,47	—	согласовано
581	н3593У	5,73	—	согласовано
н3593У	586	13,49	—	согласовано
586	587	25,61	—	согласовано
587	585	18,17	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2407				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, район Metallургический, СНТ "Металлург", улица 19, д 109, 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		512±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{512} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		512	
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		74:36:0102004:5034	
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	

1	2	3
		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 74:36:0102004:2407 :

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. 1. Государственный акт на право собственности на землю 0362-93 от 29.04.1993 2. МП от 14.10.2017г.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2409

Система координат МСК-74						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
588	620328.79	2322941.47	620328.79	2322941.47	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
587	620328,29	2322942,18	620328,29	2322942,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
586	620310,35	2322960,46	620310,35	2322960,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н952У	—	—	620309,46	2322959,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н955У	—	—	620299,44	2322948,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
515	620296,27	2322945,50	620296,27	2322945,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
514	620311,88	2322929,84	620311,88	2322929,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
589	620312,30	2322929,35	620312,30	2322929,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
588	620328,79	2322941,47	620328,79	2322941,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
588	587	0,87	—	согласовано
587	586	25,61	—	согласовано
586	н952У	1,29	—	согласовано
н952У	н955У	14,64	—	согласовано
н955У	515	4,61	—	согласовано
515	514	22,11	—	согласовано
514	589	0,65	—	согласовано
589	588	20,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2409

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 2-108
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	503 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	503
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	74:36:0102004:6699
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

1	2	3					
		природных комплексов и объектов Памятника природы.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2409 :							
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. 1. Государственный акт на право собственности на землю 0361-93 от 06.10.1993 2. МП. от 14.10.2017г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2487							
Система координат МСК-74						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
н285У	—	—	620480,57	2322974,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	620483,82	2322975,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	620484,41	2322977,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
132	620483,40	2322975,78	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
133	620481,86	2322980,63	620481,86	2322980,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	620469,77	2322995,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	620468,22	2322998,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
134	620466,76	2322999,42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
135	620455,48	2322993,72	620455,48	2322993,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
136	620453,94	2322992,94	620453,94	2322992,94	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
137	620470,28	2322970,94	620470,28	2322970,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	620471,63	2322971,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	620480,57	2322974,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н286У	3,61	—	согласовано
н286У	н287У	1,21	—	согласовано
н287У	133	4,40	—	согласовано
133	н288У	19,10	—	согласовано
н288У	н289У	3,21	—	согласовано
н289У	135	13,51	—	согласовано
135	136	1,73	—	согласовано
136	137	27,40	—	согласовано
137	н290У	1,44	—	согласовано
н290У	н285У	9,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2487

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, улица 1, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	411

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад) , м ²	-6
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	<p>В границах шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц., 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. 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</p>

1	2	3
		<p>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 «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 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) 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</p>

1	2	3
		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 74:36:0102004:2487 :

1.	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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2490

Система координат МСК-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
138	620507,60	2322953,63	620507,60	2322953,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	620504,57	2322969,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н296У	—	—	620501,75	2322981,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	620496,77	2322980,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
139	620501,41	2322981,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
140	620496,42	2322980,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
141	620487,58	2322976,86	620487,58	2322976,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	620492,82	2322948,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
142	620493,03	2322948,02	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
138	620507,60	2322953,63	620507,60	2322953,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	н297У	16,03	—	согласовано
н297У	н296У	12,45	—	согласовано
н296У	н291У	5,13	—	согласовано
н291У	141	9,80	—	согласовано
141	н299У	29,33	—	согласовано
н299У	138	15,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2490

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, д 13, участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	446±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	436
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	74:36:0102004:7447
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 74:36:0102004:2490 :		
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 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	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2498							
Система координат МСК-74						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
н308У	—	—	620347,24	2322891,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
145	620325,32	2322913,79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

146	620333,30	2322887,07	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
143	620347,02	2322892,55	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
144	620339,08	2322919,58	620339,08	2322919,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	620325,18	2322913,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	620333,97	2322886,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	620347,24	2322891,51	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	144	29,23	—	согласовано
144	н259У	15,05	—	согласовано
н259У	н258У	28,78	—	согласовано
н258У	н308У	14,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2498

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, д 24, участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423±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	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6520
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 74:36:0102004:2498 :		
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. 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							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2508							
Система координат МСК-74						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
147	620484,50	2322912,72	620484,50	2322912,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
148	620478,66	2322939,15	620478,66	2322939,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
149	620465,10	2322933,99	620465,10	2322933,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
150	620470,76	2322907,70	620470,76	2322907,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	620484,23	2322912,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
147	620484,50	2322912,72	620484,50	2322912,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2508							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
147	148	27,07	—	согласовано			
148	149	14,51	—	согласовано			
149	150	26,89	—	согласовано			
150	н244У	14,34	—	согласовано			
н244У	147	0,29	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2508							
№ 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", ул 1, д 39
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{389} = 7$
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	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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3436
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 74:36:0102004:2508 :		
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 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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2511		
Система координат МСК-74		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
151	620475,43	2322881,05	620475,43	2322881,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
152	620471,74	2322898,40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
153	620470,60	2322903,88	620470,60	2322903,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
154	620469,87	2322906,76	620469,87	2322906,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
155	620469,70	2322907,11	620469,70	2322907,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
156	620460,79	2322903,99	620460,79	2322903,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
157	620455,20	2322901,69	620455,20	2322901,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
158	620454,99	2322901,60	620454,99	2322901,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	620457,46	2322887,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	620459,52	2322877,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	620461,66	2322875,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
159	620457,92	2322884,82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
160	620459,43	2322877,53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
161	620459,96	2322877,24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
162	620461,97	2322876,15	—	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
163	620466,50	2322877,69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
151	620475,43	2322881,05	620475,43	2322881,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	153	23,34	—	согласовано
153	154	2,97	—	согласовано
154	155	0,39	—	согласовано
155	156	9,44	—	согласовано
156	157	6,04	—	согласовано
157	158	0,23	—	согласовано
158	н326У	14,23	—	согласовано
н326У	н327У	10,63	—	согласовано
н327У	н328У	2,45	—	согласовано
н328У	151	14,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2511

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, улица 2, д 49
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	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6538
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 74:36:0102004:2511 :

1.	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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2526

Система координат МСК-74

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
н351У	—	—	620552,31	2322879,21	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
166	620546,80	2322905,14	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
92	620530,52	2322898,85	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
91	620537,25	2322872,99	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
164	620555,55	2322880,67	620555,55	2322880,67	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
165	620548,63	2322904,88	620548,63	2322904,88	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н352У	—	—	620547,11	2322904,53	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
н353У	—	—	620538,81	2322901,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	620530,37	2322898,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	620537,23	2322872,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	620552,31	2322879,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	164	3,55	—	согласовано
164	165	25,18	—	согласовано
165	н352У	1,56	—	согласовано
н352У	н353У	8,73	—	согласовано
н353У	н172У	8,97	—	согласовано
н172У	н171У	26,84	—	согласовано
н171У	н351У	16,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2526

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 2, участок 4-75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510±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	0
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	—
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 74:36:0102004:2526 :

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 № 1590-93 от 04.01.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2531

Система координат МСК-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
172	620368,16	2322778,63	620368,16	2322778,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
173	620363,48	2322803,61	620363,48	2322803,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
116	—	—	620363,10	2322805,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
167	620363,19	2322804,72	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
168	620349,34	2322800,05	620349,34	2322800,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
169	620350,96	2322790,08	620350,96	2322790,08	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
170	620353,66	2322773,01	620353,66	2322773,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
171	620355,39	2322773,68	620355,39	2322773,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
172	620368,16	2322778,63	620368,16	2322778,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	25,41	—	согласовано
173	116	1,54	—	согласовано
116	168	14,66	—	согласовано
168	169	10,10	—	согласовано
169	170	17,28	—	согласовано
170	171	1,86	—	согласовано
171	172	13,70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2531

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 3, дом №89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	401
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102005:2849

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	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 74:36:0102004:2531 :		
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 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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2537		
Система координат МСК-74		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
н121У	—	—	620472,41	2322787,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
41	620472,32	2322788,01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
177	620467,57	2322812,93	620467,57	2322812,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
178	620451,10	2322807,63	620451,10	2322807,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
42	620456,35	2322781,37	620456,35	2322781,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2	—	—	620456,49	2322780,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	620464,58	2322783,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	620472,41	2322787,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	177	25,86	—	согласовано
177	178	17,30	—	согласовано
178	42	26,78	—	согласовано
42	2	0,69	—	согласовано
2	н122У	8,74	—	согласовано
н122У	н121У	8,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2537		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 3, уч 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	456±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	445
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7046
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 74:36:0102004:2537 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2539		
Система координат МСК-74		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
н237У	—	—	620505,82	2322799,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	620504,58	2322805,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	620499,20	2322825,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	620485,39	2322820,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	620491,17	2322794,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н365У	—	—	620491,17	2322793,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
179	620504,71	2322800,36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
180	620499,87	2322826,52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
181	620485,97	2322821,17	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
182	620490,76	2322795,10	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	620505,82	2322799,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н236У	6,29	—	согласовано
н236У	н235У	20,68	—	согласовано

н235У	н362У	14,67	—	согласовано
н362У	н361У	26,72	—	согласовано
н361У	н365У	1,03	—	согласовано
н365У	н237У	15,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2539

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", участок 4, ул 3, д 103
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{389} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	389
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6695
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 74:36:0102004:2539 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2543							
Система координат МСК-74						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
н369У	—	—	620496,35	2322767,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н365У	—	—	620491,17	2322793,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	620491,17	2322794,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
187	620483,17	2322763,96	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
183	620496,05	2322769,07	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
184	620491,39	2322794,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
185	620476,61	2322789,11	620476,61	2322789,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
186	620481,26	2322764,60	620481,26	2322764,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н370У	—	—	620483,65	2322763,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	620496,35	2322767,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2543							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н369У	н365У	26,34	—	согласовано			
н365У	н361У	1,03	—	согласовано			

н361У	185	15,65	—	согласовано
185	186	24,95	—	согласовано
186	н370У	2,52	—	согласовано
н370У	н369У	13,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2543

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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. 4, 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	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{401} = 7$
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	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 74:36:0102004:2543 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2556							
Система координат МСК-74						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
н163У	—	—	620564,37	2322734,00	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
198	620543,35	2322753,22	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
199	620549,06	2322729,06	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
191	620561,87	2322734,12	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
192	620564,15	2322735,03	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
193	620559,47	2322757,14	620559,47	2322757,14	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
194	620558,86	2322760,04	620558,86	2322760,04	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
195	620557,31	2322759,43	620557,31	2322759,43	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
196	620545,04	2322754,63	620545,04	2322754,63	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
197	620543,59	2322754,06	620543,59	2322754,06	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н381У	—	—	620549,26	2322728,16	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н382У	—	—	620562,04	2322733,10	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н163У	—	—	620564,37	2322734,00	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2556				
Обозначение части границ		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	193	23,65	—	согласовано
193	194	2,96	—	согласовано
194	195	1,67	—	согласовано
195	196	13,18	—	согласовано
196	197	1,56	—	согласовано
197	н381У	26,51	—	согласовано
н381У	н382У	13,70	—	согласовано
н382У	н163У	2,50	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2556				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 5, участок 4-141		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{415} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	415		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	12		
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	74:36:0102004:7039		
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 74:36:0102004:2556 :							
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 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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2557							
Система координат МСК-74		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
н381У	—	—	620549,26	2322728,16	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
197	—	—	620543,59	2322754,06	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н94У	—	—	620529,30	2322748,69	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н93У	—	—	620534,47	2322722,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
199	620549,06	2322729,06	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
198	620543,35	2322753,22	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
200	620529,37	2322748,31	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
201	620534,78	2322723,45	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н381У	—	—	620549,26	2322728,16	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2557				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	197	26,51	—	согласовано
197	н94У	15,27	—	согласовано
н94У	н93У	26,63	—	согласовано
н93У	н381У	15,81	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2557				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 5, участок 142	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		408±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{376} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		376	
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102005:2835	
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 74:36:0102004:2557 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы.			

	<p>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</p>
--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2570
--

Система координат МСК-74					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
59	620555,03	2322699,08	620555,03	2322699,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	620549,74	2322725,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3521У	—	—	620535,37	2322719,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
208	620549,65	2322726,16	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
209	620535,25	2322720,42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
115	620540,97	2322694,35	620540,97	2322694,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
59	620555,03	2322699,08	620555,03	2322699,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2570				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н391У	26,54	—	согласовано
н391У	н3521У	15,29	—	согласовано

н3521У	115	26,13	—	согласовано
115	59	14,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2570

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, д 169
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$
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	-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	74:36:0102005:2800
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 74:36:0102004:2570 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2571

Система координат МСК-74	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
210	620588,50	2322711,03	620588,50	2322711,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	620583,87	2322737,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н393У	—	—	620564,31	2322730,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
211	620583,18	2322739,46	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
212	620564,02	2322731,85	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
58	620569,80	2322704,40	620569,80	2322704,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
210	620588,50	2322711,03	620588,50	2322711,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2571

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	н392У	26,91	—	согласовано
н392У	н393У	20,80	—	согласовано
н393У	58	26,63	—	согласовано
58	210	19,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2571

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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", уч-к № 4, д 171, улица 5

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{569} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	569
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5028
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 74:36:0102004:2571 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2598

Система координат МСК-74	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
н431У	—	—	620425,05	2322559,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
229	620423,36	2322558,75	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
225	620424,92	2322559,42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
226	620419,40	2322585,81	620419,40	2322585,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
227	620404,74	2322580,46	620404,74	2322580,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
228	620411,05	2322553,48	620411,05	2322553,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	620425,05	2322559,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2598

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	226	27,33	—	согласовано
226	227	15,61	—	согласовано
227	228	27,71	—	согласовано
228	н431У	15,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2598

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7,

1	2	3
	адресной системой виде	участок 4, дом №219
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	418
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	74:36:0102004:3445
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 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

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., 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</p>

1	2	3
		<p>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 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 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 и мусороперерабатывающие 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</p>

1	2	3
		<p>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 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 74:36:0102004:2598 :							
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.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2613							
Система координат МСК-74						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
88	620336,96	2322663,41	620336,96	2322663,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
230	620335,53	2322672,42	620335,53	2322672,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	620332,24	2322689,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н482У	—	—	620329,82	2322696,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н483У	—	—	620313,16	2322691,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
231	620332,80	2322689,84	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
232	620316,91	2322684,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
89	620320,99	2322658,47	620320,99	2322658,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
88	620336,96	2322663,41	620336,96	2322663,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2613				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	230	9,12	—	согласовано
230	н481У	17,57	—	согласовано
н481У	н482У	7,61	—	согласовано
н482У	н483У	17,38	—	согласовано
н483У	89	34,37	—	согласовано
89	88	16,72	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2613				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 8, д 252, участок 4		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±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	160		
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		

1	2	3
		<p>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., 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 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.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2613 :		
1.	<p>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 КИТР включены сведения о земельном участке с КН</p>	

	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
--	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2615
--

Система координат МСК-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
233	620344,31	2322616,67	620344,31	2322616,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
234	620342,57	2322629,56	620342,57	2322629,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
235	620305,04	2322619,53	620305,04	2322619,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н484У	—	—	620304,64	2322617,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н485У	—	—	620304,41	2322608,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н486У	—	—	620306,66	2322603,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
236	620304,63	2322617,74	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
237	620304,40	2322608,79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
238	620306,66	2322603,97	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
233	620344,31	2322616,67	620344,31	2322616,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2615
--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
233	234	13,01	—	согласовано
234	235	38,85	—	согласовано
235	н484У	1,83	—	согласовано
н484У	н485У	8,94	—	согласовано
н485У	н486У	5,33	—	согласовано
н486У	233	39,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2615

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, район Металлургический, территория СНТ Металлург, участок 04-255
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{569} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	569
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	74:36:0102004:6577
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 74:36:0102004:2615 :

1.	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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2617							
Система координат МСК-74						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
368	620357,33	2322553,66	620357,33	2322553,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
369	620357,08	2322561,61	620357,08	2322561,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
370	620355,81	2322566,99	620355,81	2322566,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
355	620350,25	2322589,73	620350,25	2322589,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	620329,33	2322581,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н488У	—	—	620335,04	2322565,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н489У	—	—	620341,53	2322562,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
371	620326,63	2322580,24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
372	620330,35	2322574,38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
373	620335,67	2322569,76	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
374	620347,02	2322556,42	620347,02	2322556,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
375	620347,15	2322555,22	620347,15	2322555,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н490У	—	—	620349,87	2322554,30	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
376	620350,74	2322554,00	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
377	620353,24	2322553,57	620353,24	2322553,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
368	620357,33	2322553,66	620357,33	2322553,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2617

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	369	7,95	—	согласовано
369	370	5,53	—	согласовано
370	355	23,41	—	согласовано
355	н487У	22,55	—	согласовано
н487У	н488У	16,78	—	согласовано
н488У	н489У	7,02	—	согласовано
н489У	374	8,47	—	согласовано
374	375	1,21	—	согласовано
375	н490У	2,87	—	согласовано
н490У	377	3,45	—	согласовано
377	368	4,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2617

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, улица 6, дом 258
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	595

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
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	74:36:0102004:7028, 74:36:0102004:7054
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 74:36:0102004:2617 :		
1.	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 КИТР 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
--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2865
--

Система координат МСК-74					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
н734У	—	—	620311,71	2323107,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
651	620312,91	2323108,53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
652	620329,02	2323131,71	620329,02	2323131,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
395	620311,27	2323140,51	620311,27	2323140,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
394	620296,86	2323120,36	620296,86	2323120,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
396	620294,31	2323116,35	620294,31	2323116,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н734У	—	—	620311,71	2323107,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2865
--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	652	29,90	—	согласовано
652	395	19,81	—	согласовано
395	394	24,77	—	согласовано
394	396	4,75	—	согласовано

396	н734У	19,60	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2865				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 1-105	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		582±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 · √571 = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		571	
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102004:4865	
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 74:36:0102004:2865 :				
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 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			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2905				
Система координат МСК-74				
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
н500У	—	—	620426,09	2322861,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
280	620412,38	2322857,28	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
277	620425,96	2322862,52	620425,96	2322862,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
278	620421,78	2322885,34	620421,78	2322885,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4053У	—	—	620420,99	2322888,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
279	620407,56	2322882,89	620407,56	2322882,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н501У	—	—	620412,52	2322856,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н500У	—	—	620426,09	2322861,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2905

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	277	0,66	—	согласовано
277	278	23,20	—	согласовано
278	н4053У	2,87	—	согласовано
н4053У	279	14,41	—	согласовано
279	н501У	27,01	—	согласовано
н501У	н500У	14,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2905		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 2, участок № 4, д 52
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{354} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	354
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6980
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
		<p>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., 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 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.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2905 :

1.	<p>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</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2918

Система координат МСК-74					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
284	620417,60	2322677,04	620417,60	2322677,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
285	620411,72	2322702,48	620411,72	2322702,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н373У	—	—	620398,84	2322697,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	620397,67	2322696,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
286	620396,52	2322696,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
287	620403,06	2322671,20	620403,06	2322671,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
283	620416,53	2322676,63	620416,53	2322676,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
284	620417,60	2322677,04	620417,60	2322677,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2918

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	285	26,11	—	согласовано
285	н373У	13,84	—	согласовано
н373У	н375У	1,27	—	согласовано
н375У	287	26,28	—	согласовано
287	283	14,52	—	согласовано
283	284	1,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2918

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 5, участок 4-151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	398±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{414} = 7$
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	-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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6383
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 74:36:0102004:2918 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2934							
Система координат МСК-74						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
155	620469,70	2322907,11	620469,70	2322907,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
150	—	—	620470,76	2322907,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
291	620470,66	2322908,15	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
149	620465,10	2322933,99	620465,10	2322933,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н503У	—	—	620450,97	2322929,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н504У	—	—	620450,22	2322928,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
292	620465,07	2322934,14	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
293	620452,76	2322929,82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
294	620450,15	2322929,04	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
295	620450,30	2322928,19	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
158	620454,99	2322901,60	620454,99	2322901,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
157	620455,20	2322901,69	620455,20	2322901,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

156	620460,79	2322903,99	620460,79	2322903,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
155	620469,70	2322907,11	620469,70	2322907,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2934

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	150	1,21	—	согласовано
150	149	26,89	—	согласовано
149	н503У	14,94	—	согласовано
н503У	н504У	0,90	—	согласовано
н504У	158	27,47	—	согласовано
158	157	0,23	—	согласовано
157	156	6,04	—	согласовано
156	155	9,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2934

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1, участок №4/38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440±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	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	74:36:0102004:6846

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 74:36:0102004:2934 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2935

Система координат МСК-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
н1087У	—	—	620320,19	2323034,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
529	620304,28	2323028,56	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
656	620309,87	2323026,67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
654	620313,89	2323025,34	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
655	620337,92	2323059,28	620337,92	2323059,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
530	620328,13	2323063,99	620328,13	2323063,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н967У	—	—	620303,75	2323026,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1088У	—	—	620308,42	2323024,75	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н1089У	—	—	620312,46	2323023,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1087У	—	—	620320,19	2323034,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2935

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1087У	655	30,42	—	согласовано
655	530	10,86	—	согласовано
530	н967У	44,69	—	согласовано
н967У	н1088У	5,00	—	согласовано
н1088У	н1089У	4,35	—	согласовано
н1089У	н1087У	13,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2935

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, участок 1-162
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), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{431} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	431
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

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 74:36:0102004:2935 :

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 Свидетельство о праве на наследство по закону от 30.07.2001
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2946

Система координат МСК-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
н250У	—	—	620393,79	2322940,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
131	620394,32	2322940,69	620394,32	2322940,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
130	620372,18	2322964,19	620372,18	2322964,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
296	620360,11	2322955,29	620360,11	2322955,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
297	620376,42	2322934,28	620376,42	2322934,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	620381,13	2322935,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	620393,79	2322940,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2946				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	131	0,56	—	согласовано
131	130	32,29	—	согласовано
130	296	15,00	—	согласовано
296	297	26,60	—	согласовано
297	н193У	5,00	—	согласовано
н193У	н250У	13,45	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2946				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес 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, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 1, участок №4/4		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{481} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	481		
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	74:36:0102004:6950		
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		

1	2	3
		<p>размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц., 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. 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 «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать объекты, высота</p>

1	2	3
		<p>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 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) 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</p>

1	2				3		
					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 74:36:0102004:2946 :							
1.	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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6998							
Система координат МСК-74						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
н776У	—	—	620435,19	2323028,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1146У	—	—	620440,32	2323036,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1147У	—	—	620434,25	2323043,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1148У	—	—	620423,96	2323056,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1149У	—	—	620413,56	2323064,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н778У	—	—	620403,04	2323049,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н777У	—	—	620418,43	2323038,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
424	620434,68	2323028,94	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
747	620440,05	2323036,93	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

748	620438,74	2323038,45	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
749	620415,02	2323066,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
427	620400,37	2323045,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
426	620417,74	2323037,13	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
425	620432,96	2323029,86	620432,96	2323029,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н776У	—	—	620435,19	2323028,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6998

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н1146У	9,72	—	согласовано
н1146У	н1147У	9,07	—	согласовано
н1147У	н1148У	16,21	—	согласовано
н1148У	н1149У	13,18	—	согласовано
н1149У	н778У	18,42	—	согласовано
н778У	н777У	18,75	—	согласовано
н777У	425	16,88	—	согласовано
425	н776У	2,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6998

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", уч № 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	578±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{653} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	653
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-75
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	74:36:0102004:7503
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства в садоводческом товариществе "Металлург"
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 74:36:0102004:6998 :		
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 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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7002							
Система координат МСК-74					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
н1150У	—	—	620254,17	2323234,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1151У	—	—	620266,32	2323252,78	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
751	620267,51	2323254,93	620267,51	2323254,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
752	620267,88	2323255,66	620267,88	2323255,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
753	620268,20	2323256,29	620268,20	2323256,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
754	620267,77	2323258,14	620267,77	2323258,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
755	620266,52	2323259,27	620266,52	2323259,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
756	620265,18	2323259,98	620265,18	2323259,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н670У	—	—	620251,77	2323266,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н669У	—	—	620250,05	2323264,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
757	620250,51	2323267,41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
688	620249,05	2323265,19	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

687	620235,27	2323244,13	620235,27	2323244,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
750	620253,75	2323234,82	620253,75	2323234,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1150У	—	—	620254,17	2323234,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7002

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1150У	н1151У	21,86	—	согласовано
н1151У	751	2,46	—	согласовано
751	752	0,82	—	согласовано
752	753	0,71	—	согласовано
753	754	1,90	—	согласовано
754	755	1,69	—	согласовано
755	756	1,52	—	согласовано
756	н670У	15,09	—	согласовано
н670У	н669У	3,05	—	согласовано
н669У	687	25,07	—	согласовано
687	750	20,69	—	согласовано
750	н1150У	0,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7002

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, обл. Челябинская, г. Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", ул. 4, уч. 1-44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	566±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{577} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	577

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7007
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 74:36:0102004:7002 :

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 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;
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7021

Система координат МСК-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
447	620220,83	2323078,72	620220,83	2323078,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
446	620238,25	2323104,40	620238,25	2323104,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
764	620220,28	2323113,34	620220,28	2323113,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н573У	—	—	620219,79	2323113,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н572У	—	—	620205,47	2323093,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н574У	—	—	620194,03	2323074,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
765	620203,15	2323087,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
766	620194,39	2323074,56	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
767	620206,05	2323069,36	620206,05	2323069,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
768	620212,56	2323066,45	620212,56	2323066,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
448	620213,55	2323067,96	620213,55	2323067,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
447	620220,83	2323078,72	620220,83	2323078,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7021

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	446	31,03	—	согласовано
446	764	20,07	—	согласовано
764	н573У	0,57	—	согласовано
н573У	н572У	25,10	—	согласовано
н572У	н574У	21,42	—	согласовано
н574У	767	13,24	—	согласовано
767	768	7,13	—	согласовано
768	448	1,81	—	согласовано
448	447	12,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7021

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", улица 12, участок №1-168, 1-168а

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{913} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	913
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7021 :

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 0190-93 от 20.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7476

Система координат МСК-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
н1154У	—	—	620294,91	2323287,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1155У	—	—	620314,77	2323310,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
772	620274,27	2323298,60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
769	620291,29	2323289,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
770	620314,10	2323310,12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
771	620302,79	2323326,60	620302,79	2323326,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1156У	—	—	620280,74	2323305,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1157У	—	—	620274,33	2323298,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1158У	—	—	620282,57	2323293,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1159У	—	—	620285,37	2323292,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1160У	—	—	620291,16	2323289,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1154У	—	—	620294,91	2323287,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7476							
Обозначение части границ			Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.		до т.					

1	2	3	4	5
н1154У	н1155У	29,88	—	согласовано
н1155У	771	20,45	—	согласовано
771	н1156У	30,78	—	согласовано
н1156У	н1157У	9,34	—	согласовано
н1157У	н1158У	9,40	—	согласовано
н1158У	н1159У	3,10	—	согласовано
н1159У	н1160У	6,31	—	согласовано
н1160У	н1154У	4,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7476

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Metallurg, улица 2-я, участок 1-14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	747±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{673} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	673
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	74
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	ограничения установлены Приказом Министерства транспорта Российской Федерации Федеральное агентство воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ) "Об установлении приаэродромной территории

1	2	3
		<p>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, 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 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) 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)</p>

1	2	3
		<p>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., 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</p>

1	2	3
		законодательства на дату ввода в эксплуатацию ранее размещенных опасных производственных объектов при условии не нарушения требований безопасности полетов.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7476 :

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 на право собственности на землю от 03.04.1998г № 737669
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7492

Система координат МСК-74					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
773	620400,26	2323091,72	620400,26	2323091,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
774	620402,77	2323095,39	620402,77	2323095,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
775	620403,43	2323096,36	620403,43	2323096,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
776	620402,37	2323099,40	620402,37	2323099,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
777	620398,28	2323107,09	620398,28	2323107,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
778	620395,03	2323112,96	620395,03	2323112,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
779	620393,28	2323116,10	620393,28	2323116,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
780	620392,23	2323117,26	620392,23	2323117,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
781	620389,60	2323114,07	620389,60	2323114,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

782	620385,98	2323109,01	620385,98	2323109,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1116У	—	—	620384,31	2323106,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
783	620374,85	2323092,79	620374,85	2323092,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
784	620367,72	2323081,82	620367,72	2323081,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
785	620371,63	2323080,04	620371,63	2323080,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
786	620387,71	2323072,75	620387,71	2323072,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
773	620400,26	2323091,72	620400,26	2323091,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7492

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
773	774	4,45	—	согласовано
774	775	1,17	—	согласовано
775	776	3,22	—	согласовано
776	777	8,71	—	согласовано
777	778	6,71	—	согласовано
778	779	3,59	—	согласовано
779	780	1,56	—	согласовано
780	781	4,13	—	согласовано
781	782	6,22	—	согласовано
782	н1116У	2,94	—	согласовано
н1116У	783	16,73	—	согласовано
783	784	13,08	—	согласовано
784	785	4,30	—	согласовано
785	786	17,66	—	согласовано
786	773	22,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7492

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, Металлургический район, снт "Металлург", улица 8-я, учасок 101, 101а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{780} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780
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	74:36:0102004:6734
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., 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, 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

1	2	3
		<p>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 «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 пределах четвертой подзоны приаэродромной территории</p>

1	2	3
		<p>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) 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.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7492 :

1.	<p>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.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:150							
Система координат МСК-74					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
352	620431,60	2322682,38	620431,60	2322682,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
353	620424,06	2322708,02	620424,06	2322708,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	620413,15	2322703,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
285	620411,72	2322702,48	620411,72	2322702,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
284	620417,60	2322677,04	620417,60	2322677,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
354	620431,00	2322682,14	620431,00	2322682,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
352	620431,60	2322682,38	620431,60	2322682,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:150							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
352	353	26,73	—	согласовано			
353	н376У	11,94	—	согласовано			
н376У	285	1,58	—	согласовано			
285	284	26,11	—	согласовано			
284	354	14,34	—	согласовано			
354	352	0,65	—	согласовано			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:150		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 5, участок 4-150
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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{373} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	373
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	74:36:0102004:5016
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 74:36:0102005:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2561

Система координат МСК-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
2	620456,49	2322780,69	620456,49	2322780,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
42	620456,35	2322781,37	620456,35	2322781,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
178	620451,10	2322807,63	620451,10	2322807,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3775У	—	—	620437,35	2322802,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
359	620437,43	2322802,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4	620442,56	2322774,69	620442,56	2322774,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3	620456,26	2322780,91	620456,26	2322780,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2	620456,49	2322780,69	620456,49	2322780,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2561							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	42	0,69	—	согласовано			
42	178	26,78	—	согласовано			
178	н3775У	14,73	—	согласовано			
н3775У	4	28,15	—	согласовано			
4	3	15,05	—	согласовано			
3	2	0,32	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2561							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 3, участок № 100			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			405±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			5			
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			—			
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 74:36:0102005:2561 :								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:50373								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н39О	—	—	—	620454,83	2322939,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н40О	—	—	—	620459,85	2322941,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н41О	—	—	—	620458,90	2322944,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н42О	—	—	—	620453,88	2322942,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н39О	—	—	—	620454,83	2322939,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:50373								
№ 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					74-74-01/752/2006-085 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2492		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004, 74:36:0000000		
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 4, улица 1, дом №16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:50373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3369

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н43О	—	—	—	620564,50	2322678,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н44О	—	—	—	620569,21	2322680,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н45О	—	—	—	620568,12	2322683,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н46О	—	—	—	620563,52	2322682,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н43О	—	—	—	620564,50	2322678,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3369

№ 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	74:36:0102004:2150:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2150

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, город Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №4, улица 6, дом №174
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3371

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н47О	—	—	—	620536,65	2322668,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н48О	—	—	—	620539,51	2322669,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н49О	—	—	—	620538,26	2322673,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н50О	—	—	—	620535,38	2322673,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н47О	—	—	—	620536,65	2322668,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3371

№ 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	74:36:0102004:2111:040037:1000/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	74:36:0102004:2111
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 6, уч 4-176
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3389

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н51О	—	—	—	620447,93	2322632,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н52О	—	—	—	620446,36	2322638,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н53О	—	—	—	620442,86	2322637,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н54О	—	—	—	620444,64	2322631,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н51О	—	—	—	620447,93	2322632,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3389

№ 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	74:36:0102004:2256:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2256
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.), СНТ "Металлург", ул.6, уч-к 4, дом 182
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3391

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н55О	—	—	—	620380,72	2322605,42	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н56О	—	—	—	620379,94	2322608,53	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н57О	—	—	—	620374,50	2322607,16	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н58О	—	—	—	620375,28	2322604,05	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н55О	—	—	—	620380,72	2322605,42	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3391		
№ 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	74-74-01/165/2009-276 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2578
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 6, уч 04-187
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3391 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3392	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н23О	—	—	—	620406,20	2322601,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н24О	—	—	—	620408,75	2322601,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н25О	—	—	—	620407,96	2322605,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н26О	—	—	—	620405,41	2322604,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

h23O	—	—	—	620406,20	2322601,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3392

№ 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	74:36:0102004:7515
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, д 192, ул 6, уч 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3394

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h59O	—	—	—	620479,77	2322630,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
h60O	—	—	—	620478,97	2322633,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
h61O	—	—	—	620474,63	2322632,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н62О	—	—	—	620475,52	2322629,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н59О	—	—	—	620479,77	2322630,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3394

№ 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	74:36:0102005:1040:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6324
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", ул.6, уч-к 4, дом 197
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3395

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н63О	—	—	—	620490,54	2322631,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	620494,42	2322632,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н65О	—	—	—	620493,89	2322635,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н66О	—	—	—	620494,12	2322635,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	620493,29	2322638,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	620489,05	2322637,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	620489,78	2322634,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н70О	—	—	—	620489,97	2322634,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н63О	—	—	—	620490,54	2322631,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3395

№ 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	74-74-01/322/2006-298 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2587
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 6, уч 4, д 198
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3415

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н71О	—	—	—	620526,77	2322649,23	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н72О	—	—	—	620529,26	2322650,03	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н73О	—	—	—	620528,49	2322652,50	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н74О	—	—	—	620526,04	2322651,63	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н71О	—	—	—	620526,77	2322649,23	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3415

№ 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	74:36:0102004:2167:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2167
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 6, уч 4, д 200
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3417								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н75О	—	—	—	620581,31	2322668,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	620584,41	2322669,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н77О	—	—	—	620583,19	2322673,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н78О	—	—	—	620580,03	2322672,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	620580,12	2322672,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н80О	—	—	—	620579,00	2322672,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	620579,79	2322669,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н82О	—	—	—	620580,85	2322669,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	620581,31	2322668,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3417								
№ 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						74:36:0102004:2245:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2245	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого						74:36:0102004	

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 область, г Челябинск, снт Metallург, ул 6, уч 6, д 204
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3436

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н83О	—	—	—	620468,54	2322929,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н84О	—	—	—	620472,64	2322930,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н85О	—	—	—	620472,02	2322933,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н86О	—	—	—	620467,89	2322932,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н83О	—	—	—	620468,54	2322929,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3436

№ 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	74-74-01/522/2005-246 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:36:0102004:2508

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 область, г Челябинск, сад Metallург, 1 улица, участок 4, дом №39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3439

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н87О	—	—	—	620610,62	2322633,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н88О	—	—	—	620614,00	2322634,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н89О	—	—	—	620613,69	2322635,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н90О	—	—	—	620612,98	2322638,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н91О	—	—	—	620614,37	2322638,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н92О	—	—	—	620613,50	2322641,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н93О	—	—	—	620608,59	2322640,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н94О	—	—	—	620609,70	2322636,36	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н87О	—	—	—	620610,62	2322633,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3439

№ 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	74:01-36:55-1999:101 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3034
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, ул 7, уч 4, д 206
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3440

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н95О	—	—	—	620549,49	2322611,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н96О	—	—	—	620552,89	2322612,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н97О	—	—	—	620551,71	2322616,32	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н98О	—	—	—	620548,36	2322615,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н95О	—	—	—	620549,49	2322611,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3440

№ 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	74-74-01/376/2006-380 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2594
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 4, ул 7, д 210
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3441

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н99О	—	—	—	620521,42	2322598,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н100О	—	—	—	620525,10	2322599,44	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н101О	—	—	—	620522,98	2322606,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н102О	—	—	—	620519,15	2322604,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	620521,42	2322598,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3441

№ 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	74:36:0102004:2152:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2152
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 №4, улица 7, дом №212
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3444

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н13О	—	—	—	620450,16	2322573,24	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н14О	—	—	—	620447,32	2322581,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н15О	—	—	—	620445,12	2322581,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н16О	—	—	—	620446,66	2322576,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н17О	—	—	—	620444,74	2322575,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н18О	—	—	—	620446,05	2322571,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н13О	—	—	—	620450,16	2322573,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3444

№ 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	74:36:0102004:6989
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 7, уч 4, д 217
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3445

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н103О	—	—	—	620417,28	2322560,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н104О	—	—	—	620422,72	2322561,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н105О	—	—	—	620421,60	2322565,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н106О	—	—	—	620416,24	2322563,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н103О	—	—	—	620417,28	2322560,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3445

№ 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	74-74-01/523/2006-421 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2598
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 4, улица 7, дом №219
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3456								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н107О	—	—	—	620410,07	2322539,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	620408,73	2322544,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	620402,39	2322543,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	620402,47	2322542,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	620401,78	2322542,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н112О	—	—	—	620399,95	2322541,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	620400,61	2322539,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н114О	—	—	—	620402,32	2322539,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н115О	—	—	—	620402,92	2322540,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н116О	—	—	—	620403,43	2322538,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	620410,07	2322539,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3456								
№ 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						74-74-01/350/2006-491 (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	74:36:0102004:2601
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 "Metallург", участок 4, улица 7, дом №224
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3467

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н117О	—	—	—	620450,85	2322558,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н118О	—	—	—	620450,31	2322560,00	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н119О	—	—	—	620446,15	2322558,80	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н120О	—	—	—	620446,74	2322556,91	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н117О	—	—	—	620450,85	2322558,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3467

№ 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	40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2225
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, городской округ Челябинский, внутригородской район Металлургический, город Челябинск, территория снт Metallург, улица 7-я, участок 4-227
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3482

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н121О	—	—	—	620460,37	2322559,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н122О	—	—	—	620463,41	2322560,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н123О	—	—	—	620462,28	2322563,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н124О	—	—	—	620463,47	2322564,38	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н125О	—	—	—	620462,72	2322566,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н126О	—	—	—	620458,55	2322564,83	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н121О	—	—	—	620460,37	2322559,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3482

№ 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	74:36:0102004:2158:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2158
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 7, уч 4, д 228
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3483

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н127О	—	—	—	620535,99	2322590,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н128О	—	—	—	620540,86	2322591,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н129О	—	—	—	620539,79	2322595,73	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н130О	—	—	—	620534,92	2322594,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н127О	—	—	—	620535,99	2322590,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3483

№ 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	74-74-01/278/2011-349 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2973
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, ул 7, уч 4, д 233
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3499

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н131О	—	—	—	620550,64	2322596,85	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н132О	—	—	—	620554,91	2322597,84	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н133О	—	—	—	620553,65	2322603,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н134О	—	—	—	620549,38	2322602,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н131О	—	—	—	620550,64	2322596,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3499

№ 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	74-74-01/170/2006-287 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2605
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 4, улица 7, дом №234
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3722

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н206О	—	—	—	620341,29	2323026,33	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н207О	—	—	—	620343,52	2323030,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н208О	—	—	—	620339,48	2323032,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н209О	—	—	—	620337,25	2323028,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н206О	—	—	—	620341,29	2323026,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3722

№ 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	74:36:0102004:3001
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, СНТ Metallург, улица 12, дом 161, уч-к 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3722 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4066

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н143О	—	—	—	620268,61	2323306,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н144О	—	—	—	620265,44	2323309,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н145О	—	—	—	620263,53	2323307,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н146О	—	—	—	620266,70	2323304,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н143О	—	—	—	620268,61	2323306,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4066

№ 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	74:36:0102005:2934
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	Челябинская обл., г. Челябинск, сад Metallург, д. 12
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 74:36:0102004:4066 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4069

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2207О	—	—	—	620280,70	2323242,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2208О	—	—	—	620282,99	2323246,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2209О	—	—	—	620278,05	2323249,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2210О	—	—	—	620276,35	2323245,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2211О	—	—	—	620278,95	2323244,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2212О	—	—	—	620278,33	2323243,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2207О	—	—	—	620280,70	2323242,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4069

№ 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	74:01-36:30-1999:305 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2761
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, д 45, улица 4, уч 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4069 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4070

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2213О	—	—	—	620333,07	2323239,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2214О	—	—	—	620330,63	2323240,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2215О	—	—	—	620329,59	2323237,91	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2216О	—	—	—	620326,85	2323239,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2217О	—	—	—	620326,15	2323237,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2218О	—	—	—	620329,91	2323235,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2219О	—	—	—	620331,39	2323235,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2220О	—	—	—	620332,10	2323236,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2213О	—	—	—	620333,07	2323239,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4070

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-01/376/2008-207 (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	74:36:0102004:2974
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.), СНТ "Металлург", участок 1, улица 4, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4070 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4071

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2221О	—	—	—	620285,39	2323255,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2222О	—	—	—	620289,17	2323262,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2223О	—	—	—	620282,08	2323266,37	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2224О	—	—	—	620278,30	2323259,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2221О	—	—	—	620285,39	2323255,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4071		
№ 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	74:01-36:106-1999:10 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6365
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.), СНТ "Металлург", участок 1, улица 4, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4071 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4073	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2225О	—	—	—	620260,76	2323266,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2226О	—	—	—	620262,58	2323270,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2227О	—	—	—	620257,69	2323272,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2228О	—	—	—	620255,91	2323269,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2225О	—	—	—	620260,76	2323266,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4073

№ 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	74-74-01/384/2005-080 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:23
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.), СНТ "Металлург", улица 4, участок 1-20/А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4073 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4074

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2229О	—	—	—	620253,23	2323270,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2230О	—	—	—	620254,73	2323272,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2231О	—	—	—	620251,77	2323274,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2232О	—	—	—	620250,27	2323271,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2229О	—	—	—	620253,23	2323270,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4074

№ 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	74:36:010204:0014:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:14
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.), СНТ "Металлург", участок 1, улица 4, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4074 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4076

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2233О	—	—	—	620185,05	2323321,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2234О	—	—	—	620191,56	2323322,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2235О	—	—	—	620190,77	2323326,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2236О	—	—	—	620184,38	2323325,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2233О	—	—	—	620185,05	2323321,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4076

№ 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	74:36:0102004:2141:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2239
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 4, уч 1-25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4076 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4082

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2253О	—	—	—	620184,90	2323289,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2254О	—	—	—	620187,78	2323294,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2255О	—	—	—	620182,22	2323297,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2256О	—	—	—	620179,34	2323292,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2253О	—	—	—	620184,90	2323289,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4082

№ 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	74:36:010204:0042:040037:1000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2933
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 4, участок №1/40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4082 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4089

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н139О	—	—	—	620553,05	2322839,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н140О	—	—	—	620552,34	2322841,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н141О	—	—	—	620549,30	2322841,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н142О	—	—	—	620549,99	2322838,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н139О	—	—	—	620553,05	2322839,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4089

№ 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	74-74-01/795/2008-077 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2303
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 4, улица 3, дом №107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4089 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4157

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2277О	—	—	—	620413,24	2323000,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2278О	—	—	—	620408,72	2323003,07	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2279О	—	—	—	620406,37	2322998,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2280О	—	—	—	620410,89	2322996,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2277О	—	—	—	620413,24	2323000,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4157

№ 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	74-74-01/057/2006-108 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:159
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 1, улица 12, дом №159
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4158								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2281О	—	—	—	620272,25	2323050,36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2282О	—	—	—	620274,58	2323054,85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2283О	—	—	—	620271,56	2323056,42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2284О	—	—	—	620269,23	2323051,93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н2281О	—	—	—	620272,25	2323050,36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4158								
№ 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					74-74-01/104/2006-321 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:165		
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 "Metallург", участок №1, улица 12, дом №165		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4158 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4451								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2285О	—	—	—	620297,15	2323235,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2286О	—	—	—	620299,64	2323238,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2287О	—	—	—	620294,83	2323242,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2288О	—	—	—	620292,36	2323238,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2285О	—	—	—	620297,15	2323235,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4451								
№ 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						74:36:0102004:2310:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2310	
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.), СНТ "Металлург", участок 1, улица 4, дом 46	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4451 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4452

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2289О	—	—	—	620344,73	2323223,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2290О	—	—	—	620340,80	2323225,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2291О	—	—	—	620339,33	2323223,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2292О	—	—	—	620343,33	2323221,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2289О	—	—	—	620344,73	2323223,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4452

№ 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	74-01/36-290/2003-0008 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2235
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, улица 4, уч 1, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4453

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2293О	—	—	—	620351,16	2323195,22	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2294О	—	—	—	620353,49	2323198,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2295О	—	—	—	620351,58	2323199,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2296О	—	—	—	620349,23	2323196,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2293О	—	—	—	620351,16	2323195,22	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4453

№ 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	74:36:0102004:6342

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, сад Metallург, улица 4, участок 1, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4464

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н147О	—	—	—	620352,47	2322835,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н148О	—	—	—	620351,04	2322840,14	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н149О	—	—	—	620345,72	2322838,62	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н150О	—	—	—	620346,44	2322836,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н151О	—	—	—	620347,85	2322836,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н152О	—	—	—	620348,57	2322834,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н147О	—	—	—	620352,47	2322835,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4464		
№ 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	74-74-01/428/2006-203 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2514
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 р-н СНТ "Металлург", ул 2, уч №4-57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4464 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4663	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н157О	—	—	—	620424,18	2322729,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н158О	—	—	—	620429,34	2322731,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н159О	—	—	—	620427,94	2322736,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н160О	—	—	—	620422,78	2322735,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н157О	—	—	—	620424,18	2322729,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4663

№ 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	74:36:0102004:2184:040037:1000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2184
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", садовый участок №4, улица №4, дом №130
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4697

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2347О	—	—	—	620357,17	2323160,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2348О	—	—	—	620358,90	2323163,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2349О	—	—	—	620352,32	2323167,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2350О	—	—	—	620350,59	2323164,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2351О	—	—	—	620352,52	2323163,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2352О	—	—	—	620352,38	2323162,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2347О	—	—	—	620357,17	2323160,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4697

№ 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	74:36:0102004:0031:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6313
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 6, участок №1, дом №50№50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4698

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н153О	—	—	—	620236,84	2323216,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н154О	—	—	—	620232,26	2323220,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н155О	—	—	—	620229,45	2323216,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н156О	—	—	—	620234,03	2323212,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н153О	—	—	—	620236,84	2323216,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4698

№ 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	Челябинская обл., г. Челябинск, снт Metallург, уч. 1, д. 57
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 74:36:0102004:4698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4714

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2353О	—	—	—	620362,33	2323090,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2354О	—	—	—	620363,77	2323093,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2355О	—	—	—	620357,73	2323096,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2356О	—	—	—	620356,23	2323094,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2353О	—	—	—	620362,33	2323090,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4714

№ 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	74:36:0102004:3021
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", ул 8, участок 1, дом № 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4714 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4715								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2357О	—	—	—	620163,73	2323248,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2358О	—	—	—	620165,91	2323253,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2359О	—	—	—	620161,74	2323255,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2360О	—	—	—	620159,56	2323251,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2357О	—	—	—	620163,73	2323248,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4715								
№ 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						74:36:0102004:2145:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2145	
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 6, участок №1, д.61	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4715 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4717								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2365О	—	—	—	620181,78	2323236,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2366О	—	—	—	620184,45	2323241,14	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2367О	—	—	—	620181,63	2323242,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2368О	—	—	—	620178,96	2323237,62	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2365О	—	—	—	620181,78	2323236,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4717								
№ 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						74:36:010204:0028:040037:1000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:6307	
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 товарищество "Металлург", улица №6, участок №1, дом №60	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4718

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2369О	—	—	—	620171,73	2323240,82	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2370О	—	—	—	620176,07	2323248,50	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2371О	—	—	—	620172,55	2323250,49	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2372О	—	—	—	620168,21	2323242,81	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2369О	—	—	—	620171,73	2323240,82	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4718

№ 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	74:36:010204:1243:040037:1000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0000000:46304
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, Metallургический район, сад "Metallург", улица №6, участок №1-60-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4718 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4719

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2373О	—	—	—	620373,75	2323133,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2374О	—	—	—	620372,40	2323134,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2375О	—	—	—	620373,74	2323137,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2376О	—	—	—	620369,11	2323139,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2377О	—	—	—	620367,36	2323136,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2378О	—	—	—	620369,12	2323135,80	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2379О	—	—	—	620367,88	2323133,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2380О	—	—	—	620372,17	2323131,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2373О	—	—	—	620373,75	2323133,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4719		
№ 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	74:36:0102004:2189:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2189
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 6, участок №1, дом 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4719 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4720	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2381О	—	—	—	620235,49	2323144,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2382О	—	—	—	620237,77	2323149,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2383О	—	—	—	620234,78	2323151,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2384О	—	—	—	620232,47	2323146,22	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

н2381О	—	—	—	620235,49	2323144,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4720

№ 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	74:36:0102004:2170:040037:1000 (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 №8, участок №1, дом №109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4720 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4766

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5О	—	—	—	620369,12	2322723,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н6О	—	—	—	620372,16	2322724,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н7О	—	—	—	620371,14	2322726,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н8О	—	—	—	620368,22	2322725,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5О	—	—	—	620369,12	2322723,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4766

№ 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	74:36:0102004:2547
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", 4 участок, дом № 121, улица 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4766 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4769

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н161О	—	—	—	620512,23	2322717,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н162О	—	—	—	620516,13	2322718,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н163О	—	—	—	620514,86	2322723,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н164О	—	—	—	620510,91	2322722,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н161О	—	—	—	620512,23	2322717,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4769

№ 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	74-74-01/261/2006-428 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2558
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 4, улица 5, дом №144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4769 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4770

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н165О	—	—	—	620522,17	2322841,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н166О	—	—	—	620521,31	2322845,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н167О	—	—	—	620517,44	2322844,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н168О	—	—	—	620518,30	2322840,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н165О	—	—	—	620522,17	2322841,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4770								
№ 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					74:36:0102004:2121:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2121		
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 3, участок №4, дом 78		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4770 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4771								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н169О	—	—	—	620508,84	2322836,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н170О	—	—	—	620508,08	2322839,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н171О	—	—	—	620503,89	2322838,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н172О	—	—	—	620504,65	2322835,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н169О	—	—	—	620508,84	2322836,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4771

№ 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	74:36:0102004:1163:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6387
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 товарищество "Металлург", участок №4, улица 3, д.79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4771 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4772

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н173О	—	—	—	620456,32	2322817,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н174О	—	—	—	620459,59	2322818,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н175О	—	—	—	620458,39	2322822,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н176О	—	—	—	620455,23	2322821,00	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н177О	—	—	—	620456,00	2322818,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н173О	—	—	—	620456,32	2322817,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4772		
№ 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	74-74-01/482/2006-050 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2528
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 4, улица 3, дом №82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4772 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4773								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н178О	—	—	—	620441,79	2322812,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н179О	—	—	—	620444,97	2322813,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н180О	—	—	—	620444,27	2322815,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н181О	—	—	—	620441,07	2322814,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н178О	—	—	—	620441,79	2322812,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4773								
№ 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						74:36:0102004:2122:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2122	
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 3, участок №4, садовый дом №83	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4773 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4774

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н182О	—	—	—	620428,98	2322807,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н183О	—	—	—	620432,84	2322808,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н184О	—	—	—	620432,13	2322811,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н185О	—	—	—	620428,17	2322810,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н182О	—	—	—	620428,98	2322807,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4774

№ 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	74:36:010204:1158:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:1158
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 некоммерческое товарищество "Металлург", улица 3, участок №4-84
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4775

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н186О	—	—	—	620412,73	2322800,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н187О	—	—	—	620418,45	2322802,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н188О	—	—	—	620417,12	2322806,91	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н189О	—	—	—	620411,43	2322805,14	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н186О	—	—	—	620412,73	2322800,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4775

№ 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	74:36:0102004:2326:040037:0000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2326

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 №3, участок №4, дом №85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4776

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1900	—	—	—	620524,87	2322889,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1910	—	—	—	620528,98	2322889,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1920	—	—	—	620527,87	2322894,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1930	—	—	—	620523,76	2322893,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1900	—	—	—	620524,87	2322889,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4776

№ 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	74:36:0102004:2190:040037:1000/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	74:36:0102004:2190
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, Садовое товарищество "Металлург" СНТ, 2 улица, Садовый дом №4-74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4776 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4778

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н194О	—	—	—	620335,60	2322768,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н195О	—	—	—	620334,99	2322771,62	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н196О	—	—	—	620328,89	2322770,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н197О	—	—	—	620329,56	2322767,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н194О	—	—	—	620335,60	2322768,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4778

№ 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	74:36:0102004:2103:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2103
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 3, участок 4, дом 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4778 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4779

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н198О	—	—	—	620345,38	2322757,99	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н199О	—	—	—	620350,75	2322759,28	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н200О	—	—	—	620350,09	2322762,04	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н201О	—	—	—	620344,74	2322760,76	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н198О	—	—	—	620345,38	2322757,99	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4779		
№ 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	74:36:0102004:2219:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2219
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 3, участок 4-93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4779 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4826	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2429О	—	—	—	620292,06	2322974,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2430О	—	—	—	620295,40	2322979,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2431О	—	—	—	620292,36	2322981,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2432О	—	—	—	620289,02	2322977,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н24290	—	—	—	620292,06	2322974,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4826

№ 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	74:36:0102004:2316:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2316
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 19, д 2-104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4826 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4854

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н24330	—	—	—	620302,52	2323165,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н24340	—	—	—	620305,68	2323170,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н24350	—	—	—	620298,79	2323175,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2436О	—	—	—	620295,71	2323170,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2433О	—	—	—	620302,52	2323165,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4854

№ 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	74-74-01/619/2005-190 (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	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 6, дом №93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4855

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2437О	—	—	—	620322,06	2323162,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2438О	—	—	—	620317,67	2323165,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2439О	—	—	—	620314,67	2323159,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2440О	—	—	—	620319,06	2323157,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2437О	—	—	—	620322,06	2323162,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4855

№ 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	74-74-01/619/2005-168 (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, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 6, дом №94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4855 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4865

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2441О	—	—	—	620307,07	2323114,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2442О	—	—	—	620309,59	2323118,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2443О	—	—	—	620305,87	2323120,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2444О	—	—	—	620303,35	2323116,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2441О	—	—	—	620307,07	2323114,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4865

№ 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	74-74-01/035/2007-007 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2865
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 №105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4865 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4970

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н2300	—	—	—	620490,81	2322832,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	620493,22	2322832,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2320	—	—	—	620492,55	2322836,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2330	—	—	—	620490,14	2322835,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2300	—	—	—	620490,81	2322832,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4970

№ 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	74:36:0102004:1162:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:1162
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, сад "Металлург", участок №4, улица 3, дом 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4970 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4971

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н234О	—	—	—	620528,56	2322827,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н235О	—	—	—	620527,13	2322832,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н236О	—	—	—	620520,40	2322830,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н237О	—	—	—	620521,85	2322825,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н234О	—	—	—	620528,56	2322827,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4971

№ 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	74:36:0102004:2195:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2195
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, сад Metallург, улица 3, участок 4-105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4971 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4972								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н238О	—	—	—	620537,41	2322832,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н239О	—	—	—	620541,32	2322834,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н240О	—	—	—	620539,81	2322838,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н241О	—	—	—	620536,03	2322836,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н238О	—	—	—	620537,41	2322832,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4972								
№ 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						74:36:0102004:1149:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2717, 74:36:0102004:2717	
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 3, участок 4, дом 106	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4972 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4973								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н242О	—	—	—	620520,90	2322902,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н243О	—	—	—	620525,17	2322903,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н244О	—	—	—	620524,42	2322906,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н245О	—	—	—	620520,15	2322904,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н242О	—	—	—	620520,90	2322902,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4973								
№ 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						74:36:0102004:2162:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2162	
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", садовый участок №4, 2 улица, дом №45	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4973 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4974

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н246О	—	—	—	620507,88	2322898,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н247О	—	—	—	620513,02	2322899,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н248О	—	—	—	620512,69	2322900,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н249О	—	—	—	620514,64	2322901,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н250О	—	—	—	620514,06	2322903,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н251О	—	—	—	620506,92	2322901,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н246О	—	—	—	620507,88	2322898,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4974

№ 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	74-74-01/708/2006-439 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102004:2852

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, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 4, улица 2, дом №46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4974 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4977

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	—	—	—	620417,31	2322781,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н253О	—	—	—	620420,82	2322782,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н254О	—	—	—	620418,91	2322789,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н255О	—	—	—	620415,00	2322788,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н256О	—	—	—	620416,49	2322783,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н257О	—	—	—	620416,73	2322783,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н252О	—	—	—	620417,31	2322781,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4977		
№ 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	74-01/36-289/2003-0345 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2535
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 3, участок №4, д.98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4977 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4978	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н258О	—	—	—	620359,91	2322765,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н259О	—	—	—	620363,94	2322766,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н260О	—	—	—	620363,34	2322769,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н261О	—	—	—	620359,31	2322768,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н258О	—	—	—	620359,91	2322765,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4978

№ 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	74:36:0102004:1137:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6310
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 обл., г. Челябинск, Металлургический район, сад "Металлург", улица 3, участок №4, дом №94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4978 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4980

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н262О	—	—	—	620389,17	2322771,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н263О	—	—	—	620395,36	2322772,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н264О	—	—	—	620393,54	2322779,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н265О	—	—	—	620387,38	2322778,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н262О	—	—	—	620389,17	2322771,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4980

№ 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	74:36:000000:00:040037:0000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2674
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, садовое товарищество "Металлург", улица №3, участок №4, дом №96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4980 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4981

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н266О	—	—	—	620386,94	2322895,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н267О	—	—	—	620386,29	2322899,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

н268О	—	—	—	620380,60	2322898,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н269О	—	—	—	620381,23	2322894,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н266О	—	—	—	620386,94	2322895,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4981

№ 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	74:36:0102004:2163:40037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2163
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 1-я, участок №4, дом 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4981 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4983

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1О	—	—	—	620435,48	2322918,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

h2O	—	—	—	620440,08	2322919,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
h3O	—	—	—	620439,17	2322922,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
h4O	—	—	—	620434,59	2322921,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
h1O	—	—	—	620435,48	2322918,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4983

№ 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	74:36:0102004:2507
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 4, д 37, 1 улица
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4983 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4987

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н2700	—	—	—	620404,59	2322841,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2710	—	—	—	620410,47	2322843,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2720	—	—	—	620409,39	2322847,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2730	—	—	—	620403,64	2322845,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2700	—	—	—	620404,59	2322841,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4987

№ 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	74:36:0102004:2265:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2265
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 2, участок №4, д.66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4987 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4988

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н274О	—	—	—	620547,94	2322910,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н275О	—	—	—	620546,84	2322914,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н276О	—	—	—	620541,99	2322913,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н277О	—	—	—	620543,10	2322909,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н274О	—	—	—	620547,94	2322910,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4988

№ 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	74-74-01/342/2005-031 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2481
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, Садовое товарищество "Металлург" СНТ, 2 улица, Садовый дом №4-44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4989								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н278О	—	—	—	620547,31	2322790,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н279О	—	—	—	620551,91	2322791,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н280О	—	—	—	620549,81	2322797,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н281О	—	—	—	620551,24	2322798,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н282О	—	—	—	620550,00	2322801,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н283О	—	—	—	620544,59	2322799,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н284О	—	—	—	620545,68	2322796,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н285О	—	—	—	620545,12	2322796,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н278О	—	—	—	620547,31	2322790,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4989								
№ 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						74:36:0102004:2202:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2202	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого						74:36:0102004	

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 область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 4, д 109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4989 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4991

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н286О	—	—	—	620471,72	2322762,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н287О	—	—	—	620470,65	2322765,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н288О	—	—	—	620464,81	2322763,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н289О	—	—	—	620465,82	2322760,52	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н286О	—	—	—	620471,72	2322762,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4991

№ 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	74:36:0102004:2126:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:36:0102004:2126

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 область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 4, д 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4992

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2900	—	—	—	620452,71	2322755,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2910	—	—	—	620456,88	2322756,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2920	—	—	—	620455,93	2322760,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2930	—	—	—	620455,48	2322760,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2940	—	—	—	620455,05	2322761,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2950	—	—	—	620451,30	2322760,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2900	—	—	—	620452,71	2322755,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4992		
№ 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	74:36:0102004:0115:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:115
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 товарищество "Металлург", ул 4, д 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4992 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4993	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н296О	—	—	—	620403,63	2322856,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н297О	—	—	—	620409,15	2322858,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н298О	—	—	—	620408,32	2322860,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н299О	—	—	—	620402,92	2322858,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н296О	—	—	—	620403,63	2322856,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4993

№ 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	74:01-36:54-2000:186 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2705
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 Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", улица №2, участок №4, дом №53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4993 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4994

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н300О	—	—	—	620376,34	2322843,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н301О	—	—	—	620380,45	2322845,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н302О	—	—	—	620379,40	2322848,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н303О	—	—	—	620375,24	2322847,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н300О	—	—	—	620376,34	2322843,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4994

№ 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	74:36:0102004:2238:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2238
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 2, уч 4-55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4994 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4997

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н304О	—	—	—	620420,86	2322846,07	—	Фотограмметрический метод	M _Г = 0,1 м
н305О	—	—	—	620427,33	2322847,70	—	Фотограмметрический метод	M _Г = 0,1 м

н306О	—	—	—	620426,00	2322853,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н307О	—	—	—	620419,49	2322852,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н304О	—	—	—	620420,86	2322846,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4997

№ 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	74:36:0102004:2203:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2203
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 №4, улица 2, дом №67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4997 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4999

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н308О	—	—	—	620482,19	2322872,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н309О	—	—	—	620486,32	2322873,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н310О	—	—	—	620485,58	2322875,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н311О	—	—	—	620481,49	2322874,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н308О	—	—	—	620482,19	2322872,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4999								
№ 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					74:36:0102004:0107:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:3050		
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, снт "Metallург", ул 2, участок 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4999 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5001								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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

н312О	—	—	—	620525,21	2322724,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н313О	—	—	—	620529,36	2322725,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н314О	—	—	—	620527,97	2322730,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н315О	—	—	—	620523,85	2322729,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н312О	—	—	—	620525,21	2322724,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5001

№ 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	74:36:010204:1099:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:1099
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, сад "Металлург", улица 5, участок №4-143
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5002

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н316О	—	—	—	620357,91	2322702,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н317О	—	—	—	620361,32	2322703,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н318О	—	—	—	620360,58	2322706,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н319О	—	—	—	620357,15	2322705,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н316О	—	—	—	620357,91	2322702,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5002

№ 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	74:36:0102004:1104:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2711
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, Садовое товарищество "Металлург", улица 4, участок 4, дом 125.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5002 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5003								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н320О	—	—	—	620413,73	2322726,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н321О	—	—	—	620416,66	2322726,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н322О	—	—	—	620416,01	2322729,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н323О	—	—	—	620413,09	2322728,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н320О	—	—	—	620413,73	2322726,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5003								
№ 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						74-74-01/250/2007-315 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2550	
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 4, улица 4, д 129	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5003 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5005								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н324О	—	—	—	620488,38	2322754,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н325О	—	—	—	620495,41	2322755,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н326О	—	—	—	620494,55	2322760,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н327О	—	—	—	620487,42	2322758,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н324О	—	—	—	620488,38	2322754,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5005								
№ 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						74:36:0102004:2159:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2159	
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, район Металлургический, СНТ "Металлург", ул 4, д 134	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5005 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5006

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н328О	—	—	—	620506,60	2322761,66	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н329О	—	—	—	620505,74	2322763,87	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н330О	—	—	—	620501,90	2322762,49	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н331О	—	—	—	620502,78	2322760,19	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н328О	—	—	—	620506,60	2322761,66	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5006

№ 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	74:36:0102004:2101:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2101
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, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 4-я, уч №4 дом 135
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5006 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5007

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н332О	—	—	—	620518,06	2322766,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н333О	—	—	—	620521,19	2322767,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н334О	—	—	—	620520,61	2322769,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н335О	—	—	—	620517,51	2322768,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н332О	—	—	—	620518,06	2322766,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5007

№ 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	74-74-01/889/2009-125 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2902

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, Metallургический район, снт "Metallург", ул 4, уч 4/136
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5007 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5008

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н336О	—	—	—	620562,46	2322775,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н337О	—	—	—	620566,05	2322775,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н338О	—	—	—	620564,21	2322785,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н339О	—	—	—	620560,04	2322784,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н340О	—	—	—	620561,60	2322776,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н341О	—	—	—	620562,17	2322776,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н336О	—	—	—	620562,46	2322775,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5008		
№ 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	74:36:0102004:2294:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2294
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, 4 улица, уч 4-139
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5008 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5009	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н342О	—	—	—	620448,67	2322872,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н343О	—	—	—	620447,01	2322879,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н344О	—	—	—	620442,14	2322877,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н345О	—	—	—	620443,83	2322870,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н342О	—	—	—	620448,67	2322872,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5009

№ 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	74:36:0102004:2144:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2144
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", 2 улица, участок № 4, дом № 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5009 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5010

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н346О	—	—	—	620431,72	2322868,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н347О	—	—	—	620437,02	2322870,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н348О	—	—	—	620436,13	2322873,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н349О	—	—	—	620430,84	2322872,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н346О	—	—	—	620431,72	2322868,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5010

№ 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	74:36:0102005:2642
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, Садовое товарищество "Металлург" СНТ, 2 улица, Садовый дом №4-51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5010 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5011

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н350О	—	—	—	620499,97	2322713,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н351О	—	—	—	620503,50	2322713,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н352О	—	—	—	620503,03	2322716,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н353О	—	—	—	620499,50	2322715,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н350О	—	—	—	620499,97	2322713,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5011

№ 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	74:36:0102004:6317
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 обл, г Челябинск, р-н Металлургический, сад "Металлург", улица 5, участок №4-145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5011 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5012

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н354О	—	—	—	620465,52	2322701,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н355О	—	—	—	620464,17	2322705,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н356О	—	—	—	620460,40	2322704,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н357О	—	—	—	620461,75	2322700,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н354О	—	—	—	620465,52	2322701,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5012

№ 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	74:36:0102004:1095:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6326
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 обл, г Челябинск, р-н Металлургический, сад Metallург, ул 5, участок 4, дом 147
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5012 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5013

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н358О	—	—	—	620331,76	2322641,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н359О	—	—	—	620339,01	2322643,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н360О	—	—	—	620338,25	2322646,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н361О	—	—	—	620331,11	2322645,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н358О	—	—	—	620331,76	2322641,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5013

№ 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	74:36:0102004:2187:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2187
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", садовый участок №4, улица 5, дом №253
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5013 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5014

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н362О	—	—	—	620579,43	2322685,16	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н363О	—	—	—	620582,94	2322686,13	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н364О	—	—	—	620582,21	2322688,77	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н365О	—	—	—	620578,70	2322687,80	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н362О	—	—	—	620579,43	2322685,16	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5014

№ 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	74:36:0102004:1066:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6336
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, сад "Metallург", улица 6, участок № 4-173
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5014 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5016								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н366О	—	—	—	620418,49	2322681,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н367О	—	—	—	620424,34	2322683,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н368О	—	—	—	620423,33	2322686,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н369О	—	—	—	620417,55	2322684,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н366О	—	—	—	620418,49	2322681,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5016								
№ 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						74:36:0102005:150	
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, снт "Metallург", ул 5, участок 4-150	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5016 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5017								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3700	—	—	—	620393,40	2322671,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3710	—	—	—	620397,05	2322672,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3720	—	—	—	620396,19	2322675,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3730	—	—	—	620392,60	2322674,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3700	—	—	—	620393,40	2322671,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5017								
№ 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						74-74-01/492/2006-107 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2560	
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 5, д 152, участок 4	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5017 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5018

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н374О	—	—	—	620380,55	2322655,51	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н375О	—	—	—	620382,69	2322656,41	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н376О	—	—	—	620381,82	2322658,49	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н377О	—	—	—	620379,68	2322657,59	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н374О	—	—	—	620380,55	2322655,51	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5018

№ 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	74-74-01/478/2009-065 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2909
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, город Челябинск, Металлургический район, снт "Металлург", улица 5, участок 4/158
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5018 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5020

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н378О	—	—	—	620513,31	2322536,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н379О	—	—	—	620511,76	2322540,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н380О	—	—	—	620507,35	2322538,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н381О	—	—	—	620508,86	2322534,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н378О	—	—	—	620513,31	2322536,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5020

№ 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	74:36:010204:0992:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0000000:46302

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, Садовое товарищество "Металлург" СНТ, 8 улица, Садовый дом №4-239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5020 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5021

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н382О	—	—	—	620495,68	2322529,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н383О	—	—	—	620498,64	2322530,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н384О	—	—	—	620497,86	2322532,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н385О	—	—	—	620494,78	2322531,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н382О	—	—	—	620495,68	2322529,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5021

№ 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	74-74-01/604/2006-187 (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	74:36:0102004:2312
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 4, улица 8, дом №240
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5021 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5022

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н386О	—	—	—	620469,23	2322519,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н387О	—	—	—	620472,55	2322520,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н388О	—	—	—	620472,02	2322522,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н389О	—	—	—	620468,77	2322521,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н386О	—	—	—	620469,23	2322519,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5022

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6291
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 №8, участок №4, дом №242
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5022 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5023

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3900	—	—	—	620410,19	2322663,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3910	—	—	—	620415,46	2322664,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3920	—	—	—	620414,45	2322668,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3930	—	—	—	620409,09	2322666,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3900	—	—	—	620410,19	2322663,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5023		
№ 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	74:36:0102004:2282:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2282
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, СНТ "Металлург", улица 5, уч. № 4, д. 160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5023 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5024	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н394О	—	—	—	620427,94	2322670,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н395О	—	—	—	620426,80	2322674,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н396О	—	—	—	620421,91	2322672,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н397О	—	—	—	620423,05	2322668,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н394О	—	—	—	620427,94	2322670,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5024

№ 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	74:36:0102004:2185:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2185
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 5, уч 4, д 161
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5024 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5025

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н398О	—	—	—	620465,59	2322686,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н399О	—	—	—	620468,36	2322687,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н400О	—	—	—	620467,68	2322690,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н401О	—	—	—	620464,91	2322689,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н398О	—	—	—	620465,59	2322686,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5025

№ 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	74:36:0102005:2170:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2170
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 №4, улица 5, дом 164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5025 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5026

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н402О	—	—	—	620515,94	2322703,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н403О	—	—	—	620519,21	2322704,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н404О	—	—	—	620518,49	2322706,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н405О	—	—	—	620515,22	2322705,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н402О	—	—	—	620515,94	2322703,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5026

№ 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	74:36:0102004:2176:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2176
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 5, участок 4, №167
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5026 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5027

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н406О	—	—	—	620528,87	2322707,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н407О	—	—	—	620532,08	2322708,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н408О	—	—	—	620531,10	2322711,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н409О	—	—	—	620527,89	2322710,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н406О	—	—	—	620528,87	2322707,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5027

№ 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	74:36:0102004:2300:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2300
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, Садовое товарищество "Металлург" СНТ, 5 улица, Садовый дом №4-168
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5027 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5028

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н4100	—	—	—	620577,16	2322727,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4110	—	—	—	620581,15	2322728,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4120	—	—	—	620580,83	2322731,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4130	—	—	—	620576,83	2322731,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4100	—	—	—	620577,16	2322727,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5028

№ 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	74:36:0102004:2571
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, снт "Металлург", улица 5, уч-к № 4, д 171
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5028 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5034

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2445О	—	—	—	620325,52	2322952,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2446О	—	—	—	620328,72	2322955,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2447О	—	—	—	620326,74	2322957,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2448О	—	—	—	620323,54	2322955,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2445О	—	—	—	620325,52	2322952,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5034

№ 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	74-74-01/544/2006-103 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2407
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, 109 улица 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5034 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5137								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н426О	—	—	—	620299,06	2322874,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н427О	—	—	—	620303,13	2322876,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н428О	—	—	—	620301,14	2322882,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н429О	—	—	—	620297,07	2322880,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н426О	—	—	—	620299,06	2322874,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5137								
№ 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						74:36:010204:1215:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:6335	
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 №4, улица №1, дом №1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5138								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4300	—	—	—	620409,75	2322971,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4310	—	—	—	620407,29	2322974,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4320	—	—	—	620405,01	2322972,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4330	—	—	—	620407,37	2322969,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4300	—	—	—	620409,75	2322971,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5138								
№ 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						74-74-01/483/2005-040 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2486	
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, 1 улица,уч 4-7	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5139

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н434О	—	—	—	620450,46	2322979,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н435О	—	—	—	620455,60	2322982,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н436О	—	—	—	620452,36	2322987,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н437О	—	—	—	620447,22	2322983,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н434О	—	—	—	620450,46	2322979,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5139

№ 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	74:36:0102004:2240:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2240
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 №4, улица №1 а 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5140

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н438О	—	—	—	620495,70	2323001,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н439О	—	—	—	620493,72	2323003,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н440О	—	—	—	620490,85	2323001,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н441О	—	—	—	620492,81	2322999,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н438О	—	—	—	620495,70	2323001,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5140

№ 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	74-74-01/454/2012-314 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2958

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, СТ Metallург, участок 4, улица 1, 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5142

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н442О	—	—	—	620431,73	2322932,37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н443О	—	—	—	620436,30	2322934,35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н444О	—	—	—	620435,32	2322936,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н445О	—	—	—	620430,77	2322934,77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н442О	—	—	—	620431,73	2322932,37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5142

№ 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	74-74-01/590/2006-205 (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	74:36:0102004:2493
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 4, улица 1, дом №17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5144

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н446О	—	—	—	620404,84	2322920,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н447О	—	—	—	620409,02	2322922,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н448О	—	—	—	620407,53	2322925,80	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н449О	—	—	—	620403,35	2322923,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н446О	—	—	—	620404,84	2322920,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5144

№ 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	74:36:0102004:2289:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2289
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 №4, улица №1, дом №19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5145

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н450О	—	—	—	620377,52	2322907,53	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н451О	—	—	—	620381,79	2322909,20	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н452О	—	—	—	620380,22	2322913,20	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н453О	—	—	—	620375,96	2322911,53	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н450О	—	—	—	620377,52	2322907,53	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5145		
№ 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	74:36:0102004:2206:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2206
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 №4-21, улица №1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5145 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5146	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н454О	—	—	—	620368,08	2322900,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н455О	—	—	—	620372,85	2322902,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н456О	—	—	—	620371,60	2322905,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н457О	—	—	—	620366,83	2322903,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н454О	—	—	—	620368,08	2322900,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5146

№ 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	74:36:0102004:2104:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2104
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 область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", участок №4, улица №1, дом №22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5147

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н458О	—	—	—	620351,36	2322897,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н459О	—	—	—	620356,13	2322899,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н460О	—	—	—	620354,51	2322903,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н461О	—	—	—	620349,72	2322901,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н458О	—	—	—	620351,36	2322897,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5147

№ 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	74-74-01/593/2005-017 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2497
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", 1 улица, участок №4-23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5148

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н462О	—	—	—	620324,86	2322886,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н463О	—	—	—	620328,54	2322888,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н464О	—	—	—	620326,86	2322893,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н465О	—	—	—	620323,23	2322891,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н462О	—	—	—	620324,86	2322886,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5148

№ 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	74:36:0102004:2299
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 1, участок 4-25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5149

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н466О	—	—	—	620325,80	2322873,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н467О	—	—	—	620329,13	2322874,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н468О	—	—	—	620328,19	2322878,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н469О	—	—	—	620324,82	2322877,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н466О	—	—	—	620325,80	2322873,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5149								
№ 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					74:36:0102004:2199:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2199		
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 1, участок №4, дом 29		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5149 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5239								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н482О	—	—	—	620567,00	2322603,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н483О	—	—	—	620565,46	2322607,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н484О	—	—	—	620559,28	2322605,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н485О	—	—	—	620560,80	2322601,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н482О	—	—	—	620567,00	2322603,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5239

№ 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	74-74-01/338/2005-215 (условный номер), 40037-7-4-235 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2317
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, Садовое товарищество "Металлург" СНТ, 7 улица, Садовый дом №4-235
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5303

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2453О	—	—	—	620213,93	2323142,38	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2454О	—	—	—	620209,24	2323145,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2455О	—	—	—	620207,02	2323141,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2456О	—	—	—	620211,71	2323138,80	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2453О	—	—	—	620213,93	2323142,38	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5303

№ 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	74:36:0102004:2234:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2234
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 №1, улица №8, дом №145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5304								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2457О	—	—	—	620371,51	2323061,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2458О	—	—	—	620373,12	2323064,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2459О	—	—	—	620368,45	2323067,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2460О	—	—	—	620366,84	2323064,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2457О	—	—	—	620371,51	2323061,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5304								
№ 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						74-74-01/284/2006-045 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:154	
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", улица 8, участок д.1-154	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5304 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5305								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2461О	—	—	—	620301,59	2323105,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2462О	—	—	—	620298,37	2323106,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2463О	—	—	—	620296,48	2323103,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2464О	—	—	—	620299,70	2323101,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2461О	—	—	—	620301,59	2323105,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5305								
№ 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						74-01/36-313/2003-0330 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:150	
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 8, уч 1-150	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5306

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2465О	—	—	—	620315,89	2323093,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2466О	—	—	—	620318,02	2323097,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2467О	—	—	—	620313,20	2323099,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2468О	—	—	—	620311,07	2323095,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2465О	—	—	—	620315,89	2323093,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5306

№ 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	74:36:0102004:2263:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2263
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", улица 8, участок д.1-151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5307

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2469О	—	—	—	620356,90	2323073,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2470О	—	—	—	620358,11	2323076,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2471О	—	—	—	620354,15	2323078,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2472О	—	—	—	620352,95	2323075,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2469О	—	—	—	620356,90	2323073,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5307

№ 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	74-74-01/106/2011-012 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:153

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", 1 участок, улица 8, д 153
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5324

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2493О	—	—	—	620231,20	2323066,92	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2494О	—	—	—	620233,38	2323070,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2495О	—	—	—	620232,21	2323071,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2496О	—	—	—	620233,83	2323074,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2497О	—	—	—	620231,90	2323075,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2498О	—	—	—	620227,95	2323068,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2493О	—	—	—	620231,20	2323066,92	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5324		
№ 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	74-01/36-275/2003-0313 (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, уч 1, д 167, улица 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5324 :	
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	74:36:0000000:46324
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 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 74:36:0102004:5349

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2521О	—	—	—	620371,27	2323012,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2522О	—	—	—	620375,60	2323018,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2523О	—	—	—	620370,89	2323022,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2524О	—	—	—	620367,33	2323017,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2525О	—	—	—	620367,59	2323017,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2526О	—	—	—	620367,10	2323016,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2527О	—	—	—	620367,83	2323014,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2521О	—	—	—	620371,27	2323012,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5349

№ 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	74:36:0102004:2129:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2252
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 12, уч 1-160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5351

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2528О	—	—	—	620259,85	2323055,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2529О	—	—	—	620262,56	2323060,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2530О	—	—	—	620259,69	2323061,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2531О	—	—	—	620256,98	2323056,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2528О	—	—	—	620259,85	2323055,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5351

№ 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	74:36:010204:0123:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6328
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 165а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5352								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2532О	—	—	—	620257,61	2323065,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2533О	—	—	—	620254,65	2323066,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2534О	—	—	—	620253,46	2323065,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2535О	—	—	—	620252,95	2323065,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2536О	—	—	—	620249,62	2323060,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2537О	—	—	—	620253,00	2323058,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2532О	—	—	—	620257,61	2323065,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5352		
№ 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	74:36:0102004:0124:040037:1000/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	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 1, улица 12, д 166а

1	2	3
	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 74:36:0102004:5352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5717

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2542О	—	—	—	620243,02	2322934,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2543О	—	—	—	620246,15	2322937,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2544О	—	—	—	620244,48	2322939,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2545О	—	—	—	620249,63	2322943,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2546О	—	—	—	620247,74	2322945,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2547О	—	—	—	620242,54	2322941,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2548О	—	—	—	620239,50	2322939,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2542О	—	—	—	620243,02	2322934,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5717

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:2114:040037:1000/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 область, г. Челябинск, СТ "Металлург", улица 19, участок №2, дом 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5718

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2549О	—	—	—	620308,44	2322999,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2550О	—	—	—	620312,39	2323004,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2551О	—	—	—	620309,35	2323007,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2552О	—	—	—	620305,40	2323002,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2549О	—	—	—	620308,44	2322999,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5718		
№ 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	74-01/36-387/2004-0126 (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, СТ "Металлург", 19 улица, д 2-102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5718 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5719	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2553О	—	—	—	620300,95	2322930,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2554О	—	—	—	620298,95	2322932,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2555О	—	—	—	620295,92	2322929,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2556О	—	—	—	620297,92	2322927,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2553О	—	—	—	620300,95	2322930,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5719

№ 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	74:36:0102004:2269:040037:1000/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, СТ "Металлург", 19 улица, садовый участок №2-107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5719 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5721

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2557О	—	—	—	620344,77	2322970,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2558О	—	—	—	620340,06	2322975,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2559О	—	—	—	620335,84	2322971,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2560О	—	—	—	620340,55	2322966,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2557О	—	—	—	620344,77	2322970,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5721

№ 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	74:36:0102004:2232:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2232
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, СТ "Металлург", уч 2, улица 19, дом 111
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5721 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5723

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2565О	—	—	—	620244,00	2323021,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2566О	—	—	—	620246,35	2323024,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2567О	—	—	—	620242,81	2323027,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2568О	—	—	—	620240,46	2323024,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2565О	—	—	—	620244,00	2323021,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5723

№ 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	74:36:0102004:2290:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2290
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, СТ "Металлург", участок №2, 17 улица, дом №87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5723 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5724

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2569О	—	—	—	620220,54	2322988,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2570О	—	—	—	620223,38	2322991,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2571О	—	—	—	620221,36	2322993,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2572О	—	—	—	620218,48	2322991,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2569О	—	—	—	620220,54	2322988,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5724

№ 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	74:36:0102004:2201:040037:1000/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, участок №2-89 по улице №17 СТ "Металлург"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6352

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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

н2532О	—	—	—	620257,61	2323065,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2533О	—	—	—	620254,65	2323066,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2534О	—	—	—	620253,46	2323065,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2535О	—	—	—	620252,95	2323065,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2536О	—	—	—	620249,62	2323060,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2537О	—	—	—	620253,00	2323058,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2532О	—	—	—	620257,61	2323065,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6352

№ 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	74:36:0102005:2115:040037:1000/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 11, участок №3, дом №725
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6383

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н486О	—	—	—	620406,86	2322676,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н487О	—	—	—	620411,56	2322678,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н488О	—	—	—	620410,11	2322682,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н489О	—	—	—	620405,42	2322681,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н486О	—	—	—	620406,86	2322676,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6383

№ 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	74-74-01/011/2013-002 (условный номер от 14.01.13)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2918
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, снт "Metallург", ул 5, участок 4-151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6392								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н490О	—	—	—	620401,39	2322793,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н491О	—	—	—	620405,29	2322794,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н492О	—	—	—	620404,51	2322797,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н493О	—	—	—	620400,58	2322796,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н490О	—	—	—	620401,39	2322793,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6392								
№ 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						74-74-01/391/2007-162 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2986	
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, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 3, участок №4-86	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6392 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6394								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2573О	—	—	—	620278,03	2323196,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2574О	—	—	—	620280,05	2323199,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2575О	—	—	—	620277,69	2323201,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2576О	—	—	—	620275,61	2323197,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2573О	—	—	—	620278,03	2323196,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6394								
№ 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						74-74-01/405/2007-113 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:55	
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 6, дом №55	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6417

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2589О	—	—	—	620320,64	2323172,99	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2590О	—	—	—	620323,13	2323177,01	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2591О	—	—	—	620320,13	2323178,87	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2592О	—	—	—	620317,64	2323174,85	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н2589О	—	—	—	620320,64	2323172,99	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6417

№ 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	74-74-01/020/2008-175 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:52
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", участок №1, улица 6, дом 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6419

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н494О	—	—	—	620460,29	2322637,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н495О	—	—	—	620463,24	2322638,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н496О	—	—	—	620461,87	2322643,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н497О	—	—	—	620460,69	2322642,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н498О	—	—	—	620460,95	2322641,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н499О	—	—	—	620459,14	2322641,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н494О	—	—	—	620460,29	2322637,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-01/094/2010-352 (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	74:36:0102004:2575
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 6, дом №181
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6422

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н500О	—	—	—	620391,81	2322957,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н501О	—	—	—	620388,28	2322962,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н502О	—	—	—	620384,74	2322959,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н503О	—	—	—	620388,25	2322954,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н500О	—	—	—	620391,81	2322957,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6422		
№ 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	74-74-01/323/2007-011 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2484
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 4, улица 1, дом №5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6422 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6425	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н504О	—	—	—	620327,60	2322916,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н505О	—	—	—	620325,32	2322920,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н506О	—	—	—	620322,20	2322919,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н507О	—	—	—	620324,46	2322914,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н504О	—	—	—	620327,60	2322916,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6425

№ 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	74-74-01/590/2008-189 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2482
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 1, дом №2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6436

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н512О	—	—	—	620362,17	2322841,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н513О	—	—	—	620367,19	2322842,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н514О	—	—	—	620366,19	2322846,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5150	—	—	—	620361,17	2322844,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5120	—	—	—	620362,17	2322841,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6436

№ 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	74-74-01/262/2009-125 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2513
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 2, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6441

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н25930	—	—	—	620275,78	2323137,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н25940	—	—	—	620272,37	2323139,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2595О	—	—	—	620270,64	2323136,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2596О	—	—	—	620274,05	2323134,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2593О	—	—	—	620275,78	2323137,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6441

№ 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	74-74-01/262/2009-400 (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 8, участок 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6450

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н516О	—	—	—	620400,80	2322735,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н517О	—	—	—	620400,06	2322738,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н518О	—	—	—	620399,35	2322738,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н519О	—	—	—	620399,24	2322738,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н520О	—	—	—	620395,10	2322737,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н521О	—	—	—	620395,93	2322734,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н516О	—	—	—	620400,80	2322735,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6450

№ 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	74-74-01/461/2010-034 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2546
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 4, участок №119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6460

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н522О	—	—	—	620299,20	2322860,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н523О	—	—	—	620305,39	2322861,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н524О	—	—	—	620304,19	2322867,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н525О	—	—	—	620298,10	2322865,80	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н522О	—	—	—	620299,20	2322860,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6460

№ 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	74-74-01/631/2007-332 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2500
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 4, улица 1, дом №27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6463								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2601О	—	—	—	620262,73	2323123,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2602О	—	—	—	620257,88	2323126,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2603О	—	—	—	620254,46	2323120,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2604О	—	—	—	620258,25	2323117,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2605О	—	—	—	620259,18	2323119,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2606О	—	—	—	620260,09	2323119,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2601О	—	—	—	620262,73	2323123,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6463								
№ 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						74-74-01/150/2007-394 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:148	
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						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 8, дом	

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	№148
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6469

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н26150	—	—	—	620302,88	2322990,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н26160	—	—	—	620300,06	2322992,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н26170	—	—	—	620296,06	2322987,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н26180	—	—	—	620298,88	2322985,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н26150	—	—	—	620302,88	2322990,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6469

№ 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	74-74-01/330/2010-457 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2403
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, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 19, дом №103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6475

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5300	—	—	—	620473,00	2322642,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5310	—	—	—	620476,97	2322643,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5320	—	—	—	620475,67	2322648,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5330	—	—	—	620471,76	2322647,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5300	—	—	—	620473,00	2322642,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6475

№ 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	74-74-01/719/2007-010 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102004:2574

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 4, улица 6, дом №180
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6479

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н534О	—	—	—	620356,65	2322819,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н535О	—	—	—	620355,74	2322822,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н536О	—	—	—	620354,49	2322826,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н537О	—	—	—	620349,46	2322825,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н538О	—	—	—	620350,76	2322821,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н539О	—	—	—	620351,13	2322821,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н540О	—	—	—	620352,00	2322818,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н534О	—	—	—	620356,65	2322819,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6479		
№ 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	74-74-01/719/2007-165 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2519
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 4, улица 2, дом №62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6479 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6480	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н541О	—	—	—	620594,53	2322731,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н542О	—	—	—	620593,52	2322735,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н543О	—	—	—	620587,22	2322733,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н544О	—	—	—	620588,21	2322729,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н541О	—	—	—	620594,53	2322731,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6480

№ 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	74-74-01/020/2008-498 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3014
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004, 74:36:0103004
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 4, улица 5, дом 172
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6482

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2619О	—	—	—	620334,29	2323083,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2620О	—	—	—	620335,66	2323086,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2621О	—	—	—	620330,71	2323088,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2622О	—	—	—	620329,34	2323085,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2619О	—	—	—	620334,29	2323083,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6482

№ 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	74-74-01/482/2009-047 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:152
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 8, участок №1-152
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6485

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н549О	—	—	—	620570,70	2322664,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н550О	—	—	—	620573,56	2322665,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н551О	—	—	—	620572,29	2322670,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н552О	—	—	—	620567,63	2322668,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н553О	—	—	—	620568,56	2322665,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н554О	—	—	—	620570,28	2322666,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н549О	—	—	—	620570,70	2322664,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6485

№ 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	74-74-01/482/2009-342 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2589
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 6, дом 203
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6486

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н555О	—	—	—	620462,94	2322623,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н556О	—	—	—	620466,98	2322624,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н557О	—	—	—	620466,13	2322627,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н558О	—	—	—	620462,08	2322626,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н555О	—	—	—	620462,94	2322623,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6486

№ 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	74-74-01/434/2009-202 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2586
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 6, участок 4-196
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6489								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н559О	—	—	—	620418,72	2322926,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н560О	—	—	—	620422,34	2322927,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н561О	—	—	—	620421,74	2322929,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н562О	—	—	—	620418,12	2322928,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н559О	—	—	—	620418,72	2322926,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6489								
№ 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						74-74-01/758/2007-223 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2494	
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 4, улица 1, дом №18	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6489 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6498								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н563О	—	—	—	620468,14	2322867,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н564О	—	—	—	620471,94	2322868,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н565О	—	—	—	620471,16	2322871,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н566О	—	—	—	620467,38	2322870,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н563О	—	—	—	620468,14	2322867,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6498								
№ 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						74-74-01/191/2009-001 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2523	
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 2, дом №70	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6498 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6504

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н567О	—	—	—	620380,71	2322545,21	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н568О	—	—	—	620379,89	2322547,44	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н569О	—	—	—	620375,36	2322545,86	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н570О	—	—	—	620376,13	2322543,59	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н567О	—	—	—	620380,71	2322545,21	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6504

№ 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	74-74-01/804/2008-294 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2599
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 7, участок 4-222
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6514

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5750	—	—	—	620593,82	2322628,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5760	—	—	—	620592,73	2322632,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5770	—	—	—	620588,85	2322631,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5780	—	—	—	620590,02	2322627,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5750	—	—	—	620593,82	2322628,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6514

№ 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	74:36:0102004:2591

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 №207
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6514 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6515

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2643О	—	—	—	620244,21	2323129,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2644О	—	—	—	620240,38	2323132,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2645О	—	—	—	620237,64	2323128,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2646О	—	—	—	620241,47	2323125,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2643О	—	—	—	620244,21	2323129,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6515

№ 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	74-74-01/594/2009-302 (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	74:36:0102004:147
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 8, участок 1-147
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6515 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6520

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н579О	—	—	—	620343,14	2322895,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н580О	—	—	—	620341,88	2322898,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н581О	—	—	—	620336,37	2322896,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н582О	—	—	—	620337,66	2322893,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н579О	—	—	—	620343,14	2322895,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6520

№ 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	74-74-01/837/2007-281 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2498
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 4, улица 1, дом 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6521

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н583О	—	—	—	620461,00	2322740,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н584О	—	—	—	620459,38	2322746,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н585О	—	—	—	620452,98	2322744,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н586О	—	—	—	620454,42	2322738,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н583О	—	—	—	620461,00	2322740,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6521		
№ 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	74-74-01/585/2009-443 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3047
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, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 4, участок №132
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6521 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6526	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2657О	—	—	—	620093,82	2323223,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2658О	—	—	—	620091,21	2323225,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2659О	—	—	—	620087,44	2323220,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2660О	—	—	—	620090,19	2323218,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н26570	—	—	—	620093,82	2323223,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6526

№ 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	74-74-01/542/2008-350 (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 8, участок №117
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6534

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н26650	—	—	—	620270,17	2322974,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н26660	—	—	—	620265,88	2322977,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н26670	—	—	—	620262,59	2322972,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2668О	—	—	—	620266,88	2322969,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2665О	—	—	—	620270,17	2322974,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6534

№ 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	74-74-01/788/2007-487 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2399
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 19, дом 98, участок 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6535

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2669О	—	—	—	620244,61	2323265,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2670О	—	—	—	620240,15	2323267,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2671О	—	—	—	620237,74	2323263,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2672О	—	—	—	620242,20	2323261,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2669О	—	—	—	620244,61	2323265,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6535

№ 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	74-74-01/818/2007-300 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:43
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 1, улица 4, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6536

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н210О	—	—	—	620339,77	2323149,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н211О	—	—	—	620342,70	2323154,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н212О	—	—	—	620339,23	2323156,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н213О	—	—	—	620336,30	2323150,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н210О	—	—	—	620339,77	2323149,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6536								
№ 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					74:36:0102004:95		
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 6, дом №95		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6536 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6538								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н587О	—	—	—	620465,86	2322882,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н588О	—	—	—	620470,85	2322883,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н589О	—	—	—	620469,78	2322888,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н590О	—	—	—	620464,79	2322887,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н587О	—	—	—	620465,86	2322882,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6538

№ 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	74-74-01/617/2007-014 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2511
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 4, улица 2, дом №49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6541

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н591О	—	—	—	620441,93	2322734,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н592О	—	—	—	620441,49	2322736,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н593О	—	—	—	620444,63	2322737,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н594О	—	—	—	620443,64	2322741,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н595О	—	—	—	620438,21	2322740,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н596О	—	—	—	620439,62	2322734,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н591О	—	—	—	620441,93	2322734,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6541

№ 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	74-74-01/083/2010-432 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2551
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 4, улица 4, дом №131
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6541 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6550								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н597О	—	—	—	620392,15	2322851,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н598О	—	—	—	620396,39	2322853,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н599О	—	—	—	620394,25	2322860,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н600О	—	—	—	620390,01	2322859,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н597О	—	—	—	620392,15	2322851,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6550								
№ 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						74-74-01/907/2006-308 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2512	
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						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое	

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	некоммерческое товарищество "Металлург", участок 4, улица 2, дом №54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6561

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2677О	—	—	—	620357,01	2323145,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2678О	—	—	—	620352,69	2323148,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2679О	—	—	—	620351,24	2323146,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2680О	—	—	—	620355,56	2323143,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2677О	—	—	—	620357,01	2323145,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6561

№ 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	74-74-01/788/2007-011 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:36:0102004

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 область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 6, дом 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6568

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н605О	—	—	—	620527,93	2322951,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н606О	—	—	—	620531,46	2322952,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н607О	—	—	—	620530,71	2322954,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н608О	—	—	—	620527,16	2322953,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н605О	—	—	—	620527,93	2322951,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6568

№ 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	74-74-01/758/2007-327 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:36:0102004:2510

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	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №4, улица 1, дом 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6577

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н613О	—	—	—	620343,15	2322622,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н614О	—	—	—	620341,88	2322627,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н615О	—	—	—	620335,79	2322626,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н616О	—	—	—	620337,02	2322621,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н613О	—	—	—	620343,15	2322622,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6577

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
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	74:36:0102004:2615
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	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический р-н, сад Metallург, уч. 4-255
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 74:36:0102004:6577 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6581

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2689О	—	—	—	620279,38	2323108,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2690О	—	—	—	620282,27	2323114,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2691О	—	—	—	620277,56	2323116,57	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2692О	—	—	—	620276,52	2323114,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2693О	—	—	—	620275,47	2323114,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2694О	—	—	—	620273,79	2323110,87	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н2689О	—	—	—	620279,38	2323108,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6581

№ 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	74-74-01/082/2010-145 (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 8, участок №1-149
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6584

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н617О	—	—	—	620412,80	2322498,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н618О	—	—	—	620417,03	2322499,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н619О	—	—	—	620416,14	2322503,12	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н620О	—	—	—	620411,91	2322501,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н617О	—	—	—	620412,80	2322498,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6584

№ 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	74-74-01/837/2007-283 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2610
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 4, улица 8, дом 246
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6586

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2699О	—	—	—	620179,49	2323180,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2700О	—	—	—	620175,17	2323182,48	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н2701О	—	—	—	620172,38	2323176,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2702О	—	—	—	620176,70	2323174,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2699О	—	—	—	620179,49	2323180,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6586

№ 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	74-74-01/309/2009-252 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:112
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 8, участок №1-112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6588

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н214О	—	—	—	620253,28	2323351,38	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н215О	—	—	—	620255,66	2323352,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н216О	—	—	—	620254,73	2323355,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н217О	—	—	—	620252,35	2323354,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н214О	—	—	—	620253,28	2323351,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6588

№ 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	74:36:0102004:9
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 2, дом №9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6589

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2709О	—	—	—	620118,66	2323254,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2710О	—	—	—	620119,85	2323256,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2711О	—	—	—	620116,00	2323258,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2712О	—	—	—	620114,81	2323256,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2709О	—	—	—	620118,66	2323254,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6589

№ 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	74-74-01/241/2007-072 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2975
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 6, дом №83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6589 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6590

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2713О	—	—	—	620140,75	2323187,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2714О	—	—	—	620141,58	2323188,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2715О	—	—	—	620140,56	2323189,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2716О	—	—	—	620143,23	2323194,25	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2717О	—	—	—	620138,76	2323196,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2718О	—	—	—	620135,25	2323190,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2713О	—	—	—	620140,75	2323187,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6590

№ 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	74-74-01/631/2007-200 (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, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 8, дом №114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6590 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6607								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н621О	—	—	—	620339,58	2322636,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н622О	—	—	—	620338,71	2322641,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н623О	—	—	—	620333,75	2322640,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н624О	—	—	—	620334,61	2322635,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н621О	—	—	—	620339,58	2322636,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6607								
№ 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					74-74-01/241/2007-095 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2614		
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					г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое		

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	некоммерческое товарищество "Металлург", участок 4, улица 5, дом №254
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6619

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н625О	—	—	—	620355,23	2322640,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н626О	—	—	—	620358,69	2322641,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н627О	—	—	—	620357,79	2322644,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н628О	—	—	—	620354,33	2322643,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н625О	—	—	—	620355,23	2322640,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6619

№ 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	74-74-01/370/2008-091 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2563
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:36:0102004

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	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №4-156
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6624

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н629О	—	—	—	620409,18	2322616,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н630О	—	—	—	620408,65	2322619,92	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н631О	—	—	—	620404,12	2322619,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н632О	—	—	—	620404,72	2322615,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н629О	—	—	—	620409,18	2322616,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6624

№ 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	74-74-01/891/2007-265 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:36:0102004:3005

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 4, улица 6, дом 185
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6624 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6628

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н633О	—	—	—	620608,00	2322623,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н634О	—	—	—	620611,69	2322625,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н635О	—	—	—	620609,81	2322629,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н636О	—	—	—	620606,14	2322627,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н633О	—	—	—	620608,00	2322623,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/778/2008-214 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2607
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, дом №237
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6628 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6629

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2727О	—	—	—	620206,81	2323258,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2728О	—	—	—	620208,46	2323260,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2729О	—	—	—	620203,19	2323264,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2730О	—	—	—	620201,54	2323261,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2727О	—	—	—	620206,81	2323258,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6629		
№ 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	74-74-01/509/2008-163 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:42
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 4 , дом 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6629 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6630	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1761О	—	—	—	620092,34	2323267,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1762О	—	—	—	620088,86	2323270,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1763О	—	—	—	620084,82	2323266,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1764О	—	—	—	620088,30	2323263,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н1761О	—	—	—	620092,34	2323267,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6630

№ 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	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, дом 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6630 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6654

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н637О	—	—	—	620336,32	2322814,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н638О	—	—	—	620341,60	2322816,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н639О	—	—	—	620340,47	2322820,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н640О	—	—	—	620335,31	2322818,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н637О	—	—	—	620336,32	2322814,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6654

№ 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	74-74-01/517/2007-407 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2518
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 4, улица 2, дом №61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6655

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н641О	—	—	—	620384,82	2322666,76	—	Фотограмметрический метод	M _Г = 0,1 м
н642О	—	—	—	620383,64	2322669,78	—	Фотограмметрический метод	M _Г = 0,1 м

н643О	—	—	—	620379,53	2322668,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н644О	—	—	—	620380,71	2322665,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н641О	—	—	—	620384,82	2322666,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6655

№ 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	74-74-01/517/2007-457 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2618
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 4, улица 5, дом №153
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6667

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н645О	—	—	—	620449,84	2322856,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н646О	—	—	—	620448,46	2322862,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н647О	—	—	—	620444,37	2322861,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н648О	—	—	—	620445,75	2322855,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н645О	—	—	—	620449,84	2322856,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6667								
№ 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					74-74-01/662/2007-425 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2522		
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 4, улица 2, дом №69		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6667 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6668								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н649О	—	—	—	620341,49	2322608,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н650О	—	—	—	620344,79	2322609,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н651О	—	—	—	620343,73	2322613,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н652О	—	—	—	620340,44	2322612,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н649О	—	—	—	620341,49	2322608,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6668

№ 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	74-74-01/015/2008-398 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2579
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 4, улица 6, дом 256
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6670

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2747О	—	—	—	620284,00	2322961,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2748О	—	—	—	620288,20	2322967,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2749О	—	—	—	620284,16	2322970,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2750О	—	—	—	620279,96	2322964,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2747О	—	—	—	620284,00	2322961,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6670

№ 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	74-74-01/131/2009-108 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2404
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 19, дом 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6676								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2763О	—	—	—	620234,37	2323012,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2764О	—	—	—	620236,98	2323015,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2765О	—	—	—	620233,93	2323018,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2766О	—	—	—	620231,36	2323015,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2763О	—	—	—	620234,37	2323012,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6676								
№ 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						74-74-01/269/2009-323 (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 17, участок 2-88	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6676 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6693								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н657О	—	—	—	620323,46	2322826,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н658О	—	—	—	620322,41	2322829,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н659О	—	—	—	620318,14	2322828,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н660О	—	—	—	620319,08	2322825,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н657О	—	—	—	620323,46	2322826,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6693								
№ 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						74-74-01/631/2007-418 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2516	
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 4, улица 2, дом №59	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6693 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6694

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h661O	—	—	—	620315,68	2322807,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
h662O	—	—	—	620314,89	2322811,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
h663O	—	—	—	620309,78	2322811,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
h664O	—	—	—	620310,68	2322807,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
h661O	—	—	—	620315,68	2322807,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6694

№ 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	74-74-01/631/2007-416 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2517
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 4, улица 2, дом №60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6695

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н665О	—	—	—	620493,67	2322816,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н666О	—	—	—	620498,05	2322818,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н667О	—	—	—	620496,74	2322822,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н668О	—	—	—	620492,36	2322820,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н665О	—	—	—	620493,67	2322816,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6695

№ 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	74-74-01/319/2007-434 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2539

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 4, улица 3, дом №103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6699

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2773О	—	—	—	620310,35	2322938,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2774О	—	—	—	620313,98	2322942,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2775О	—	—	—	620311,96	2322944,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2776О	—	—	—	620309,93	2322942,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2777О	—	—	—	620309,18	2322943,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2778О	—	—	—	620307,55	2322941,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2773О	—	—	—	620310,35	2322938,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6699		
№ 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	74-74-01/184/2010-057 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2409
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 №2-108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6699 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6700	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н669О	—	—	—	620423,65	2322910,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н670О	—	—	—	620427,77	2322911,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н671О	—	—	—	620426,86	2322914,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н672О	—	—	—	620422,81	2322913,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н669О	—	—	—	620423,65	2322910,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6700

№ 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	74-74-01/159/2010-446 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2506
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 1, дом №4-36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6703

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н673О	—	—	—	620558,43	2322617,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н674О	—	—	—	620561,82	2322618,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н675О	—	—	—	620561,32	2322620,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н676О	—	—	—	620557,93	2322620,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н673О	—	—	—	620558,43	2322617,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6703

№ 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	74-74-01/590/2008-330 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2593
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, СНТ Metallург, улица 7, участок 209
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6707

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н677О	—	—	—	620511,01	2322937,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н678О	—	—	—	620516,33	2322939,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н679О	—	—	—	620514,84	2322944,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н680О	—	—	—	620509,52	2322942,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н677О	—	—	—	620511,01	2322937,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6707

№ 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	74-74-01/109/2009-021 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2509
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 4, улица 1, дом 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6715

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н681О	—	—	—	620356,40	2322655,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н682О	—	—	—	620354,94	2322663,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н683О	—	—	—	620348,98	2322662,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н684О	—	—	—	620350,45	2322654,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н681О	—	—	—	620356,40	2322655,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6715

№ 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	74-74-01/376/2008-480 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2562
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 4, улица 5, дом №155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6715 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6720

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н685О	—	—	—	620500,70	2322774,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н686О	—	—	—	620504,38	2322775,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н687О	—	—	—	620503,90	2322777,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н688О	—	—	—	620500,22	2322776,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н685О	—	—	—	620500,70	2322774,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6720

№ 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	74-74-01/295/2009-494 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2542
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 Metallург, улица 4, уч 4-112,
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6720 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6723

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н689О	—	—	—	620312,41	2322867,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н690О	—	—	—	620317,05	2322868,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н691О	—	—	—	620315,30	2322874,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н692О	—	—	—	620310,71	2322872,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н689О	—	—	—	620312,41	2322867,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6723

№ 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	74-74-01/789/2006-329 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2501
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 4, улица 1, дом №28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6723 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6727								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2789О	—	—	—	620218,22	2323219,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2790О	—	—	—	620221,06	2323225,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2791О	—	—	—	620213,40	2323229,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2792О	—	—	—	620210,56	2323222,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2789О	—	—	—	620218,22	2323219,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6727								
№ 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						74-74-01/591/2009-160 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:58	
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 6-я, дом 58	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6727 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6728								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2793О	—	—	—	620295,31	2323039,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2794О	—	—	—	620296,64	2323042,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2795О	—	—	—	620292,66	2323044,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2796О	—	—	—	620291,33	2323041,91	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2793О	—	—	—	620295,31	2323039,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6728								
№ 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						74-74-01/585/2009-099 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:163	
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 12, дом 163	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6728 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6729

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2797О	—	—	—	620178,14	2322924,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2798О	—	—	—	620181,43	2322928,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2799О	—	—	—	620179,23	2322930,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2800О	—	—	—	620175,94	2322926,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2797О	—	—	—	620178,14	2322924,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6729

№ 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	74-74-01/678/2009-014 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2396
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 17, участок №93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6729 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6733

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н693О	—	—	—	620565,42	2322719,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н694О	—	—	—	620563,83	2322725,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н695О	—	—	—	620556,05	2322722,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н696О	—	—	—	620557,48	2322717,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н693О	—	—	—	620565,42	2322719,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6733

№ 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	74-74-01/191/2009-459 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2573

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 5, участок №170
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6734

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1350	—	—	—	620389,79	2323083,52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н1360	—	—	—	620385,31	2323085,70	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н1370	—	—	—	620382,04	2323078,83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	620386,54	2323076,69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н1350	—	—	—	620389,79	2323083,52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6734

№ 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	74:36:0102004:7492
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 8-я, дом №101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6734 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6735

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2801О	—	—	—	620290,50	2323124,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2802О	—	—	—	620292,70	2323128,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2803О	—	—	—	620287,78	2323131,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2804О	—	—	—	620285,58	2323128,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2801О	—	—	—	620290,50	2323124,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6735

№ 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	74-74-01/591/2009-132 (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 8-я, участок №106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6735 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6736

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2805О	—	—	—	620192,86	2322947,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2806О	—	—	—	620190,71	2322949,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2807О	—	—	—	620187,00	2322945,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2808О	—	—	—	620189,14	2322943,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2805О	—	—	—	620192,86	2322947,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6736		
№ 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	74-74-01/554/2008-011 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2395
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 17, дом 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6736 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6752	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н705О	—	—	—	620500,72	2322878,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н706О	—	—	—	620499,99	2322881,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н707О	—	—	—	620495,57	2322880,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н708О	—	—	—	620496,33	2322877,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н705О	—	—	—	620500,72	2322878,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6752

№ 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	74-74-01/059/2010-123 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2524
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 2, участок №4-72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6766

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н709О	—	—	—	620450,00	2322618,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н710О	—	—	—	620454,72	2322620,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н711О	—	—	—	620453,54	2322623,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н712О	—	—	—	620448,78	2322622,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н709О	—	—	—	620450,00	2322618,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6766

№ 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	74-74-01/284/2012-007 (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 4, улица 6, дом №195
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6766 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6770

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2835О	—	—	—	620235,36	2323286,66	—	Фотограмметрический метод	M _Г = 0,1 м
н2836О	—	—	—	620230,33	2323289,71	—	Фотограмметрический метод	M _Г = 0,1 м

н2837О	—	—	—	620226,99	2323284,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2838О	—	—	—	620232,02	2323281,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2835О	—	—	—	620235,36	2323286,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6770

№ 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	74-74-01/833/2007-080 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:22
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 Metallург, участок 1, улица 4, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6770 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6776

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2843О	—	—	—	620170,68	2323296,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2844О	—	—	—	620173,67	2323300,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2845О	—	—	—	620169,49	2323303,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2846О	—	—	—	620166,50	2323299,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2843О	—	—	—	620170,68	2323296,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6776

№ 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	74-74-01/371/2012-121 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2641
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 4, участок №1-39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6776 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6777

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н2847О	—	—	—	620159,46	2323303,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2848О	—	—	—	620163,04	2323308,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2849О	—	—	—	620160,99	2323309,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2850О	—	—	—	620157,41	2323304,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2847О	—	—	—	620159,46	2323303,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6777

№ 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	74-74-01/352/2012-373 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2641
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 4, участок №1-39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6777 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6789

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н713О	—	—	—	620394,71	2322902,16	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н714О	—	—	—	620399,47	2322903,88	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н715О	—	—	—	620398,25	2322907,24	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н716О	—	—	—	620393,51	2322905,58	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н713О	—	—	—	620394,71	2322902,16	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6789

№ 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	74-74-01/403/2008-203 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2504
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 1, участок №34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6791								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2855О	—	—	—	620149,98	2323253,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2856О	—	—	—	620146,64	2323254,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2857О	—	—	—	620145,53	2323252,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2858О	—	—	—	620148,85	2323251,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2855О	—	—	—	620149,98	2323253,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6791								
№ 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						74-74-01/850/2006-333 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2860	
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 6, дом №61-а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6791 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6792								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2859О	—	—	—	620212,56	2323155,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2860О	—	—	—	620214,89	2323158,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2861О	—	—	—	620210,04	2323161,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2862О	—	—	—	620207,69	2323158,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2859О	—	—	—	620212,56	2323155,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6792								
№ 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						74-74-01/876/2006-262 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:110	
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 8, участок 1, дом №110	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6792 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6793

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2863О	—	—	—	620410,13	2323064,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2864О	—	—	—	620412,91	2323068,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2865О	—	—	—	620410,32	2323070,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2866О	—	—	—	620407,52	2323066,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2863О	—	—	—	620410,13	2323064,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6793

№ 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	74-74-01/343/2010-101 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:100
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 8, участок №1-100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6793 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6796

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н717О	—	—	—	620551,70	2322772,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н718О	—	—	—	620551,22	2322774,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н719О	—	—	—	620553,63	2322775,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н720О	—	—	—	620551,70	2322781,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н721О	—	—	—	620545,18	2322779,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н722О	—	—	—	620547,74	2322771,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н717О	—	—	—	620551,70	2322772,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-01/455/2007-305 (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	74:36:0102004:2555
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 4, улица 4, дом №138
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6796 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6807

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2875О	—	—	—	620203,07	2322962,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2876О	—	—	—	620200,46	2322964,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2877О	—	—	—	620196,82	2322959,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2878О	—	—	—	620199,46	2322957,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2875О	—	—	—	620203,07	2322962,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6807		
№ 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	74-74-01/403/2008-364 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2394
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 17, дом №91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6807 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6814	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н731О	—	—	—	620596,75	2322617,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н732О	—	—	—	620594,62	2322623,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н733О	—	—	—	620591,03	2322622,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н734О	—	—	—	620589,32	2322621,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н7350	—	—	—	620590,39	2322618,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н7360	—	—	—	620592,11	2322618,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н7370	—	—	—	620592,99	2322616,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н7310	—	—	—	620596,75	2322617,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6814

№ 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	74-74-01/167/2009-023 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2606
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 4, улица 7, дом №236
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6814 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6823

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н2879О	—	—	—	620299,25	2323016,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2880О	—	—	—	620294,35	2323018,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2881О	—	—	—	620292,83	2323015,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2882О	—	—	—	620297,73	2323013,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2879О	—	—	—	620299,25	2323016,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6823

№ 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	74-74-01/478/2009-072 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2401
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 19, участок №2-100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6826

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2883О	—	—	—	620240,14	2323063,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2884О	—	—	—	620243,47	2323068,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2885О	—	—	—	620239,32	2323071,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2886О	—	—	—	620235,99	2323065,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2883О	—	—	—	620240,14	2323063,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6826

№ 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	74-74-01/434/2009-147 (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 12, участок №1-166
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6826 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6831								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2887О	—	—	—	620226,99	2323308,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2888О	—	—	—	620229,37	2323312,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2889О	—	—	—	620223,46	2323316,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2890О	—	—	—	620221,08	2323312,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2891О	—	—	—	620221,60	2323312,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2892О	—	—	—	620220,59	2323310,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2893О	—	—	—	620222,16	2323309,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2894О	—	—	—	620223,17	2323311,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2887О	—	—	—	620226,99	2323308,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6831								
№ 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						74-74-01/167/2009-128 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого						74:36:0102004	

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	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 4, участок №1-23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6831 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6839

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н738О	—	—	—	620515,34	2322961,77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н739О	—	—	—	620514,01	2322965,37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н740О	—	—	—	620510,54	2322964,13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н741О	—	—	—	620511,83	2322960,52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н738О	—	—	—	620515,34	2322961,77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6839

№ 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	74-74-01/137/2007-333 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:36:0102004:2489

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	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 4, улица 1, дом №12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6839 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6842

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н742О	—	—	—	620343,13	2322772,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н743О	—	—	—	620348,20	2322773,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н744О	—	—	—	620347,43	2322777,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н745О	—	—	—	620342,44	2322776,37	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н742О	—	—	—	620343,13	2322772,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6842

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/587/2012-058 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2532
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 3, д. 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6842 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6845

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н746О	—	—	—	620351,62	2322928,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н747О	—	—	—	620356,12	2322931,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н748О	—	—	—	620354,48	2322934,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н749О	—	—	—	620350,00	2322931,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н746О	—	—	—	620351,62	2322928,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6845		
№ 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	74-74-01/554/2008-373 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2483
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 1, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6845 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6846	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н750О	—	—	—	620462,95	2322923,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н751О	—	—	—	620462,22	2322925,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н752О	—	—	—	620464,10	2322926,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н753О	—	—	—	620463,24	2322929,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н754О	—	—	—	620457,55	2322927,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н755О	—	—	—	620459,06	2322922,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н750О	—	—	—	620462,95	2322923,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6846

№ 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	74-74-01/710/2009-017 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2934
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 1, участок №4/38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6846 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6849

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н202О	—	—	—	620386,82	2322789,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н203О	—	—	—	620390,89	2322790,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н204О	—	—	—	620390,12	2322793,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н205О	—	—	—	620386,06	2322792,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н202О	—	—	—	620386,82	2322789,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6849

№ 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	74:36:0102004:2530
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 3, дом №87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6849 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6852

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н2899О	—	—	—	620171,07	2323223,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2900О	—	—	—	620173,53	2323227,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2901О	—	—	—	620168,08	2323230,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2902О	—	—	—	620165,62	2323226,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2899О	—	—	—	620171,07	2323223,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6852

№ 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	74-74-01/672/2009-224 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:86
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 6, участок 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6852 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6853

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2903О	—	—	—	620196,27	2323174,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2904О	—	—	—	620190,11	2323178,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2905О	—	—	—	620186,42	2323172,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2906О	—	—	—	620192,58	2323168,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2903О	—	—	—	620196,27	2323174,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6853

№ 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	74-74-01/262/2009-169 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:111
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 Metallург, участок 1, улица 8, дом 111
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6877								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н756О	—	—	—	620487,79	2322648,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н757О	—	—	—	620491,36	2322649,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н758О	—	—	—	620490,55	2322652,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н759О	—	—	—	620487,03	2322651,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н756О	—	—	—	620487,79	2322648,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6877								
№ 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						74:36:0102004:2118:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2118	
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 4, улица 6, дом №179	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6877 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6886								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2927О	—	—	—	620240,65	2323193,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2928О	—	—	—	620243,58	2323198,57	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2929О	—	—	—	620238,94	2323201,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2930О	—	—	—	620236,01	2323196,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2927О	—	—	—	620240,65	2323193,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6886								
№ 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						74:36:0102004:2148:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2148	
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 6, участок №1, дом 90	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6886 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6887

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н760О	—	—	—	620407,47	2322781,83	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н761О	—	—	—	620406,89	2322784,76	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н762О	—	—	—	620402,48	2322783,89	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н763О	—	—	—	620403,02	2322780,95	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н760О	—	—	—	620407,47	2322781,83	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6887

№ 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	74:36:0102004:2125:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2125
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", участок №4, улица 3, садовый дом №97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6887 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6892

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н764О	—	—	—	620355,82	2322882,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н765О	—	—	—	620358,32	2322883,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н766О	—	—	—	620357,23	2322887,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н767О	—	—	—	620354,74	2322887,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н764О	—	—	—	620355,82	2322882,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6892

№ 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	74:36:0102004:2283:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2283

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 1, участок №4, д.31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6892 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6907

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н768О	—	—	—	620443,09	2322493,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н769О	—	—	—	620448,06	2322495,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н770О	—	—	—	620446,94	2322498,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н771О	—	—	—	620441,99	2322497,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н768О	—	—	—	620443,09	2322493,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6907

№ 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	74:36:010204:0982:040037:1000/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	74:36:0102004:6295
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 №8, участок №4-249
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6907 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6913

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н772О	—	—	—	620469,63	2322581,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н773О	—	—	—	620474,28	2322582,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н774О	—	—	—	620472,91	2322586,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н775О	—	—	—	620468,26	2322585,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н772О	—	—	—	620469,63	2322581,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6913

№ 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	74-74-01/561/2006-357 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2597
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, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 4, улица 7, дом 215
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6913 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6923

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н776О	—	—	—	620374,17	2322768,99	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н777О	—	—	—	620378,14	2322770,13	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н778О	—	—	—	620377,26	2322773,19	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н779О	—	—	—	620373,29	2322772,05	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н776О	—	—	—	620374,17	2322768,99	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6923		
№ 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	74-74-01/626/2013-418 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2342
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 3, участок №4-95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6923 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6931	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н780О	—	—	—	620490,05	2322935,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н781О	—	—	—	620488,96	2322938,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н782О	—	—	—	620484,12	2322936,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н783О	—	—	—	620485,26	2322933,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н7800	—	—	—	620490,05	2322935,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6931

№ 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	74:36:0102004:2226:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2226
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 1, участок 4, дом 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6937

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н791О	—	—	—	620434,51	2322790,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н792О	—	—	—	620432,93	2322796,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н793О	—	—	—	620429,20	2322795,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н794О	—	—	—	620430,83	2322789,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н791О	—	—	—	620434,51	2322790,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6937

№ 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	74-74-01/242/2012-453 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6267
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 3, участок №4-99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6940

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2951О	—	—	—	620290,47	2323191,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2952О	—	—	—	620286,67	2323193,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н2953О	—	—	—	620284,95	2323190,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2954О	—	—	—	620288,75	2323188,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2951О	—	—	—	620290,47	2323191,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6940

№ 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	74-74-01/444/2014-453 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2333
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 6, д. 54а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6940 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6942

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н795О	—	—	—	620559,65	2322795,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н796О	—	—	—	620561,96	2322796,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н797О	—	—	—	620560,52	2322800,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н798О	—	—	—	620558,21	2322799,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н795О	—	—	—	620559,65	2322795,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6942								
№ 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					74-74-01/509/2014-198 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2960		
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, садовое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 4, улица 4, дом №108.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6942 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6945								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н799О	—	—	—	620399,26	2322718,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н800О	—	—	—	620403,43	2322720,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н801О	—	—	—	620402,28	2322723,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н802О	—	—	—	620398,18	2322722,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н799О	—	—	—	620399,26	2322718,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6945

№ 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	74-74-01/626/2014-288 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2549
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, СНТ "Металлург", улица 4, дом №128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6945 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6949

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н803О	—	—	—	620421,02	2322608,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н804О	—	—	—	620424,17	2322609,52	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н805О	—	—	—	620423,52	2322611,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н806О	—	—	—	620420,37	2322611,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н803О	—	—	—	620421,02	2322608,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6949

№ 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	74-74/036-74/001/013/2015-475 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2583
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 6, участок №4-193
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6949 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6950								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н807О	—	—	—	620378,62	2322948,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н808О	—	—	—	620375,46	2322952,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н809О	—	—	—	620372,44	2322949,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н810О	—	—	—	620375,43	2322945,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н807О	—	—	—	620378,62	2322948,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6950								
№ 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						74-74/036-74/001/056/2015-187 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2946	
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, садовое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 1, уч 4/4	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6950 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6954								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н811О	—	—	—	620535,81	2322846,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н812О	—	—	—	620534,52	2322850,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н813О	—	—	—	620531,57	2322849,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н814О	—	—	—	620532,90	2322845,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н811О	—	—	—	620535,81	2322846,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6954								
№ 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						74:36:0102004:2877	
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 №3, участок №4, дом №77	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6954 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6965

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н8150	—	—	—	620481,54	2322994,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н8160	—	—	—	620480,45	2322996,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н8170	—	—	—	620477,41	2322994,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н8180	—	—	—	620478,47	2322992,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н8150	—	—	—	620481,54	2322994,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6965

№ 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	74-74/036-74/001/332/2015-5839 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2488
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, СНТ "Металлург", улица 1, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6965 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6966

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н819О	—	—	—	620476,25	2322824,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н820О	—	—	—	620481,20	2322825,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н821О	—	—	—	620479,89	2322829,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н822О	—	—	—	620474,94	2322828,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н819О	—	—	—	620476,25	2322824,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6966

№ 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	74-74/036-000000004896798-000 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2248

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, Metallургический район, сад "Metallург", улица 3, участок 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6966 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6971

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н35О	—	—	—	620426,22	2322502,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н36О	—	—	—	620430,78	2322503,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н37О	—	—	—	620429,71	2322507,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н38О	—	—	—	620425,04	2322506,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н35О	—	—	—	620426,22	2322502,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6971

№ 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	74:36:0102005:2312
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, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", уч 4-245, ул 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6971 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6980

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н9О	—	—	—	620417,05	2322859,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н10О	—	—	—	620420,87	2322860,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н11О	—	—	—	620420,15	2322862,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н12О	—	—	—	620416,32	2322861,57	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н9О	—	—	—	620417,05	2322859,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6980

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2905
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, ул 2, уч 4, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6980 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6983

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2959О	—	—	—	620238,70	2322930,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2960О	—	—	—	620236,29	2322932,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2961О	—	—	—	620232,90	2322929,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2962О	—	—	—	620235,29	2322927,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2959О	—	—	—	620238,70	2322930,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6983		
№ 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	74-74/036-74/001/063/2016-2909 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2864
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	обл. Челябинская, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 19, участок №2-95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6983 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6991	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н823О	—	—	—	620345,85	2322596,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н824О	—	—	—	620347,98	2322597,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н825О	—	—	—	620346,74	2322600,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н826О	—	—	—	620344,64	2322600,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н823О	—	—	—	620345,85	2322596,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6991

№ 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	74-74/036-000000005289166-000 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2310
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", уч 4, улица 6, дом 257
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6993

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н827О	—	—	—	620483,33	2322888,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н828О	—	—	—	620482,55	2322891,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н829О	—	—	—	620479,86	2322890,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н830О	—	—	—	620480,61	2322887,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н827О	—	—	—	620483,33	2322888,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6993

№ 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	74-74/036-000000005315116-000 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2318
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 №4/48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6993 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7057

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н839О	—	—	—	620429,16	2322566,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н840О	—	—	—	620432,91	2322567,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н841О	—	—	—	620432,05	2322569,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н842О	—	—	—	620428,30	2322568,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н839О	—	—	—	620429,16	2322566,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7057

№ 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	74:36:0102004:7055
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, улиц 7, кв - участок № 4-218
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7057 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7063

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2975О	—	—	—	620156,93	2323304,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н29760	—	—	—	620160,72	2323310,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н29770	—	—	—	620156,04	2323313,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н29780	—	—	—	620152,25	2323307,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н29750	—	—	—	620156,93	2323304,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7063

№ 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	74:36:0102004:2952
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	обл. Челябинская, г. Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", улица №4, участок №1, дом №38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7063 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7418

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н843О	—	—	—	620343,54	2322699,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н844О	—	—	—	620348,59	2322700,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н845О	—	—	—	620347,92	2322703,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н846О	—	—	—	620342,80	2322701,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н843О	—	—	—	620343,54	2322699,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7418

№ 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	74:36:0102004:2950
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 товарищество "Металлург", улица № 4, участок № 4-124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7469

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н19О	—	—	—	620447,17	2322695,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н20О	—	—	—	620451,94	2322696,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н21О	—	—	—	620451,02	2322699,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н22О	—	—	—	620446,30	2322698,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н19О	—	—	—	620447,17	2322695,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7469

№ 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	74:36:0102004:7468
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 5, участок №4-148
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7480								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2983О	—	—	—	620223,63	2323134,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2984О	—	—	—	620225,49	2323137,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2985О	—	—	—	620222,53	2323139,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2986О	—	—	—	620220,67	2323136,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н2983О	—	—	—	620223,63	2323134,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7480								
№ 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						74:36:0102004:7479	
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, Metallургический район, город Челябинск, садоводческое товарищество "Metallург", улица 8-я, участок 146	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7480 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7504								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н27О	—	—	—	620536,36	2322545,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н28О	—	—	—	620535,63	2322548,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н29О	—	—	—	620533,94	2322547,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н30О	—	—	—	620533,74	2322548,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н31О	—	—	—	620531,04	2322547,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н32О	—	—	—	620531,35	2322546,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н33О	—	—	—	620530,86	2322546,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н34О	—	—	—	620531,47	2322544,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н27О	—	—	—	620536,36	2322545,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7504								
№ 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						74:36:0102005:2308	

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	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 4, улица 8, дом №238
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2800

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н8550	—	—	—	620543,51	2322710,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н8560	—	—	—	620546,12	2322711,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н8570	—	—	—	620545,24	2322714,62	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н8580	—	—	—	620546,65	2322715,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н8590	—	—	—	620545,71	2322718,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н8600	—	—	—	620541,67	2322716,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н8550	—	—	—	620543,51	2322710,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2800		
№ 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	74-74-01/713/2007-229 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2570
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 4, улица 5, дом №169
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2800 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2805	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н861О	—	—	—	620434,42	2322688,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н862О	—	—	—	620439,33	2322690,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н863О	—	—	—	620437,97	2322693,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н864О	—	—	—	620433,07	2322691,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н861О	—	—	—	620434,42	2322688,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2805

№ 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	74:36:0102004:2559
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 5, дом №149
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2807

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н865О	—	—	—	620515,00	2322778,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н866О	—	—	—	620519,21	2322780,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н867О	—	—	—	620517,68	2322784,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н868О	—	—	—	620513,40	2322783,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н865О	—	—	—	620515,00	2322778,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2807

№ 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	74-74-01/381/2008-390 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2541
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 4, участок №111
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2807 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2827

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н869О	—	—	—	620469,02	2322746,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н870О	—	—	—	620475,15	2322749,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н871О	—	—	—	620473,68	2322753,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н872О	—	—	—	620467,48	2322750,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н869О	—	—	—	620469,02	2322746,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2827

№ 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	74:36:0102004:2553
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 4, дом 133
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2827 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2843

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н873О	—	—	—	620573,30	2322624,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н8740	—	—	—	620575,97	2322625,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н8750	—	—	—	620575,26	2322628,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н8760	—	—	—	620572,62	2322628,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н8730	—	—	—	620573,30	2322624,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2843								
№ 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					74-74-01/295/2009-382 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2592		
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 №208		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2843 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2844								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н877О	—	—	—	620484,94	2322585,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н878О	—	—	—	620487,80	2322586,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н879О	—	—	—	620485,98	2322591,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н880О	—	—	—	620483,14	2322590,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н877О	—	—	—	620484,94	2322585,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2844

№ 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	74-74-01/963/2008-073 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2596
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 7, участок №214
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2844 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2846

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2995О	—	—	—	620302,56	2323183,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2996О	—	—	—	620306,07	2323184,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2997О	—	—	—	620309,27	2323186,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2998О	—	—	—	620306,45	2323190,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2999О	—	—	—	620303,81	2323192,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3000О	—	—	—	620302,52	2323191,00	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3001О	—	—	—	620302,12	2323191,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3002О	—	—	—	620300,22	2323190,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3003О	—	—	—	620300,10	2323188,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2995О	—	—	—	620302,56	2323183,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2846

№ 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	74-74-01/868/2007-226 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:36:0102004

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	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 6, дом 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2846 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2849

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н881О	—	—	—	620361,44	2322780,27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н882О	—	—	—	620360,83	2322783,35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н883О	—	—	—	620359,12	2322783,01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н884О	—	—	—	620359,28	2322781,99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н885О	—	—	—	620357,37	2322781,59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н886О	—	—	—	620357,80	2322779,51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н881О	—	—	—	620361,44	2322780,27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2849

№ 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	74-74-01/778/2008-057 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2531
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 3, дом №89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2849 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2872

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н887О	—	—	—	620531,93	2322770,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н888О	—	—	—	620534,61	2322770,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н889О	—	—	—	620534,12	2322773,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н890О	—	—	—	620532,46	2322773,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н891О	—	—	—	620532,63	2322772,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н892О	—	—	—	620531,61	2322772,31	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н887О	—	—	—	620531,93	2322770,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2872

№ 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	74-74-01/591/2009-276 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2554
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 4, дом №4-137
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2872 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2873

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3008О	—	—	—	620327,30	2323108,33	—	Фотограмметрический метод	M _г = 0,1 м
н3009О	—	—	—	620329,85	2323112,47	—	Фотограмметрический метод	M _г = 0,1 м
н3010О	—	—	—	620325,00	2323115,90	—	Фотограмметри	M _г = 0,1 м

							ческий метод	
н3011О	—	—	—	620322,26	2323111,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3008О	—	—	—	620327,30	2323108,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2873

№ 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	74-74-01/818/2007-009 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:104
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 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2873 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2894

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н893О	—	—	—	620498,31	2322893,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н894О	—	—	—	620497,14	2322897,80	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н895О	—	—	—	620493,62	2322896,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н896О	—	—	—	620494,02	2322895,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н897О	—	—	—	620492,50	2322894,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н898О	—	—	—	620493,34	2322892,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н893О	—	—	—	620498,31	2322893,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2894

№ 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	74:36:0102004:2288:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2288
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 №4, улица 2, дом №47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2894 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2898

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н899О	—	—	—	620456,60	2322577,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н900О	—	—	—	620461,05	2322578,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н901О	—	—	—	620460,20	2322581,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н902О	—	—	—	620455,75	2322579,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н899О	—	—	—	620456,60	2322577,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2898

№ 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	74:36:0102004:2130:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2130
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 7, участок №4, дом №216
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2898 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2899								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н903О	—	—	—	620401,42	2322553,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н904О	—	—	—	620405,03	2322555,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н905О	—	—	—	620404,28	2322557,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н906О	—	—	—	620400,65	2322555,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н903О	—	—	—	620401,42	2322553,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2899								
№ 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						74:36:0102004:2191:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2191	
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 № 4, улица 7, дом 220	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2899 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2911								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н907О	—	—	—	620508,18	2322883,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н908О	—	—	—	620513,51	2322885,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н909О	—	—	—	620512,57	2322889,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н910О	—	—	—	620507,10	2322888,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н907О	—	—	—	620508,18	2322883,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2911								
№ 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						74-74-01/445/2013-379 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2525	
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 2, участок №4-73	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2911 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2922

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3020О	—	—	—	620133,16	2323248,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3021О	—	—	—	620128,28	2323251,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3022О	—	—	—	620126,63	2323248,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3023О	—	—	—	620131,51	2323245,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3020О	—	—	—	620133,16	2323248,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2922

№ 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	74-74-01/288/2014-198 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2890
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, СНТ "Металлург", улица 6, участок №84
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2922 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2932

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н911О	—	—	—	620498,38	2322592,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н912О	—	—	—	620501,61	2322593,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н913О	—	—	—	620500,73	2322597,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н914О	—	—	—	620497,50	2322597,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н911О	—	—	—	620498,38	2322592,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2932

№ 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	74-74/036-74/001/102/2015-479 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2929

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, садоводчесоке некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №4, дом 213
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2932 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8787

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3024О	—	—	—	620201,67	2323300,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3025О	—	—	—	620198,44	2323302,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3026О	—	—	—	620196,28	2323298,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3027О	—	—	—	620199,51	2323296,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3024О	—	—	—	620201,67	2323300,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8787

№ 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	74-74-01/654/2007-194 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:24
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 1, улица 4, дом №24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8787 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8788

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3028О	—	—	—	620194,82	2323231,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3029О	—	—	—	620196,85	2323235,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3030О	—	—	—	620189,89	2323238,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3031О	—	—	—	620187,86	2323234,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3028О	—	—	—	620194,82	2323231,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8788

№ 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	74-74-01/012/2008-020 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:59
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 №1, улица 6, дом 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8788 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:9287

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н9150	—	—	—	620383,74	2322727,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н9160	—	—	—	620387,31	2322729,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н9170	—	—	—	620387,01	2322730,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н9180	—	—	—	620388,84	2322730,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н9190	—	—	—	620387,90	2322733,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н9200	—	—	—	620386,07	2322732,76	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н921О	—	—	—	620384,44	2322737,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н922О	—	—	—	620379,78	2322735,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н923О	—	—	—	620381,30	2322731,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н924О	—	—	—	620382,18	2322732,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н915О	—	—	—	620383,74	2322727,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:9287

№ 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	74:36:0102004:2894
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 4, уч 4-120
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:9287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:16

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н925О	—	—	—	620416,52	2322545,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н926О	—	—	—	620421,71	2322547,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н927О	—	—	—	620420,30	2322550,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н928О	—	—	—	620415,15	2322548,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н925О	—	—	—	620416,52	2322545,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:16

№ 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	74:36:0102004:2247:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0117003
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 7, участок 4, дом 225
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:17								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н929О	—	—	—	620553,86	2322676,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н930О	—	—	—	620553,17	2322679,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н931О	—	—	—	620547,77	2322678,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н932О	—	—	—	620548,42	2322675,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н929О	—	—	—	620553,86	2322676,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:17								
№ 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						74:36:0102004:2253:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2253	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0117003	
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 6, участок №4, дом №175,	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:17 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:19								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н933О	—	—	—	620525,67	2322786,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н934О	—	—	—	620530,54	2322786,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н935О	—	—	—	620529,89	2322790,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н936О	—	—	—	620525,11	2322789,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н933О	—	—	—	620525,67	2322786,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:19								
№ 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						74:36:0102004:2540:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2540	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0117003	
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 № 4, улица 4, дом №110	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0501011:539

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3036О	—	—	—	620348,06	2323096,55	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н3037О	—	—	—	620350,58	2323101,17	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н3038О	—	—	—	620343,27	2323105,16	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н3039О	—	—	—	620340,75	2323100,54	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н3036О	—	—	—	620348,06	2323096,55	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0501011:539

№ 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	74-74-01/457/2007-008 (условный номер), 75:401:002:000047930 (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	74:36:0501011
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", уч.1 улица 8, д.103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0501011:539 :

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 74:36:0102004:7028

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н831О	—	—	—	620341,49	2322563, 50	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н832О	—	—	—	620342,88	2322566, 30	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н833О	—	—	—	620337,82	2322568, 80	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н834О	—	—	—	620336,44	2322565, 99	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
1	620343,42	2322563,9 4	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
2	620344,95	2322566,6 7	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
3	620340,02	2322569,4 2	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
4	620338,50	2322566,6	—	—	—	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м

		8					й метод	
н831О	—	—	—	620341,49	2322563, 50	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7028

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7028

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 74:36:0102004:7040

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2963О	—	—	—	620283,36	2323175, 57	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2964О	—	—	—	620281,24	2323176, 84	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2965О	—	—	—	620284,02	2323181, 48	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2966О	—	—	—	620281,20	2323183, 17	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2967О	—	—	—	620278,50	2323178, 67	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2968О	—	—	—	620277,68	2323179, 16	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2969О	—	—	—	620275,31	2323175, 21	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2970О	—	—	—	620281,08	2323171, 76	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

51	620284,18	2323181,7 3	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
52	620280,98	2323183,4 7	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
53	620278,25	2323178,5 4	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
54	620281,48	2323176,7 6	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н2963О	—	—	—	620283,36	2323175, 57	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7040

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7040

1. Границы контура здания исправлены в соответствии с фактическим местоположением.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:36:0102004:7054

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
н835О	—	—	—	620356,68	2322554, 44	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м
н836О	—	—	—	620356,42	2322561, 61	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м
н837О	—	—	—	620350,18	2322561, 39	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м
н838О	—	—	—	620350,45	2322554, 21	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м
5	620357,29	2322554,3	—	—	—	—	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м

		7					й метод	
6	620357,03	2322561,6 3	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
7	620350,79	2322561,4 1	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
8	620351,06	2322554,1 4	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н835О	—	—	—	620356,68	2322554, 44	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7054

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7054

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 74:36:0102004:7426

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
74:36:0102004:7426(1/2)								
9	620569,57	2322799,4 9	—	620569,57	2322799, 49	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м
10	620566,57	2322807,6 4	—	620566,57	2322807, 64	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м
11	620565,30	2322811,0 7	—	620565,30	2322811, 07	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м
12	620557,27	2322807,8 8	—	620557,27	2322807, 88	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м
13	620558,62	2322804,4	—	620558,62	2322804,	—	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м

		5			45		й метод	
14	620561,68	2322796,5 9	—	620561,68	2322796, 59	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
9	620569,57	2322799,4 9	—	620569,57	2322799, 49	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
74:36:0102004:7426(2/2)								
9	620569,57	2322799,4 9	—	620569,57	2322799, 49	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
10	620566,57	2322807,6 4	—	620566,57	2322807, 64	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
13	620558,62	2322804,4 5	—	620558,62	2322804, 45	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
14	620561,68	2322796,5 9	—	620561,68	2322796, 59	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
9	620569,57	2322799,4 9	—	620569,57	2322799, 49	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7426								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7426								
1. —								

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 779

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:











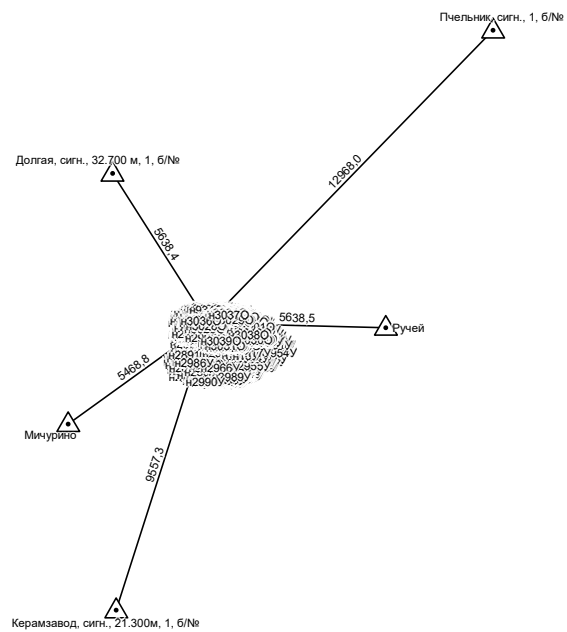
















	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного 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